

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Weight basis **Wet weight**
Table sorted by **Specie, Tissue, Locality (Predefined sequence)**

NOTES:

- F NB! The numeric values shown have been printed with a FIXED number of digit, and do not necessarily indicate analytical precision.
- F If a numeric value is suspect (ie. prefixed with "s"), the value is ignored in parameter statistics unless all observations are suspect.
If a value can not be converted to basis for the table, the value is printed in the original basis but not included in any parameter statistics unless all values are in the original basis.
- F For "S" variables (e.g. CB_S7, DD_S4, etc) all the "<"-values (less than the detection limit) are counted only once.
If two or more different "<"-values are present, the maximum of the least questionable (suspect) "<"-value is used.
"S" variables:
CB_S4 = sum of CB77, -81, -126, -169
CB_S7 = sum of CB28, -52, -101, -118, -138, -153, -180
CB_SS = sum of all PCB congeners
DD_S4 = sum of ppDDT, ppDDE, ppDDD, ppDDT+ppDDE (the latter does not occur when DDT and DDE are measured individually)
DD_SS = sum of all DDTs and metabolites
HC_S2 = sum of alpha- and gamma-HCH
HC_S3 = sum of alpha-, beta- and gamma-HCH
DI_S = sum of dicyclic "PAHs"
P_S = sum of PAHs
PK_S = sum of carcinogen PAHs
- F If replicates are analyzed, the mean value of the replicates is counted in parameter statistics.
- F A value prefixed with "<<" indicates that the number of "<" values is greater or equal to 25% of computed observations.
The corresponding standard deviation is prefixed with the character "~" if any "<" value is included.
- F The "No.Fo.Ri." column show the status defined for NORMAL, FOOD and RISKY limits in the contaminants, respectively.
Each of these may be expressed in a w(et), d(ry) and l(ipid) basis indicated by three characters, respectively, below the limit type.
Each character may be qualified three ways:
"+" : Limit is defined
"?" : Limit is uncertain
"." : Limit is undefined
- F Comparison to NORMAL, FOOD and RISKY limits (values suffixed with (N, F or R):
Where limits are given in more than one basis, the displayed value is compared first to limit with the same basis (wet or dry).
If this is undefined, the value compared to the limit in the other basis (wet or dry).
If neither is defined, the value is compared to the limit in a lipid basis (assuming conversion is possible).
- F NC indicates that value is in another basis which can not be converted to basis used in this table

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 01A Sponvika, Latitude: 59°5.10N Longitude: 11°12.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	821014	851016	901106	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	2,00	3,00	
Dry %		13,60	17,63	15,62
Fat %	0,83	0,83		0,83
Lenght.max mm	40,00	39,00	39,00	39,33
Lenght.mean mm	35,33	34,33	34,67	34,78
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	51,00	52,00	66,67	56,56
Shell weight g		2,27	2,23	2,25
Tissue weight g		2,13	1,67	1,90
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,32	0,37	0,10	0,26
CU ppm w.wt ++.+.+. .			1,57	1,57
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,028	0,027	0,020	0,025
MN ppm w.wt +.+.+.+. .		1,15		1,15
PB ppm w.wt ++.+.+. .		0,13	0,22	0,18
ZN ppm w.wt ++.+.+. .		14,2	21,7	17,9
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	56n	22n		39n
HCB ppb w.wt ++.+.+. .		<<0,4n		<<0,4n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 02A Fugleskjær, Latitude: 59°6.90N Longitude: 10°59.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	821014	851015	901106	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	2,00	3,00	
Dry %		10,50	13,47	11,98
Fat %	0,73	0,70		0,72
Lenght.max mm	40,00	39,00	39,00	39,33
Lenght.mean mm	35,67	35,00	34,33	35,00
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	48,33	52,00	62,33	54,22
Shell weight g		1,97	1,73	1,85
Tissue weight g		1,59	1,50	1,54
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,31	0,34	0,13	0,26
CU ppm w.wt ++.+.+. .			1,50	1,50
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,032	0,058n	0,040	0,043n
MN ppm w.wt +.+.+.+. .		1,08		1,08
PB ppm w.wt ++.+.+. .		0,07	0,11	0,09
ZN ppm w.wt ++.+.+. .		13,6	20,3	17,0
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	35n	<<21n		<<19n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .		<<1,0		<<1,0
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .		<<1,0		<<1,0
HCB ppb w.wt ++.+.+. .		0,6n		0,6n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 03A Tisler, Latitude: 58°59.0N Longitude: 10°57.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	821014	851015	901106	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	3,00	
Count Min	2,00	2,00	1,00	
Dry %		19,90	17,77	18,83
Fat %	0,65	1,17	1,44	1,09
Lenght.max mm	45,00	38,67	39,00	40,89
Lenght.mean mm	40,50	34,33	34,67	36,50
Lenght.min mm	35,00	30,00	30,00	31,67
No of shell	50,00	34,33	66,67	50,33
Shell weight g		3,40	2,50	2,95
Tissue weight g		2,57	1,74	2,16
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,22	0,19	0,09	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+.+.+			1,20	1,20
HG ppm w.wt ++.+.+.+.+	0,022	0,029	0,020	0,024
MN ppm w.wt +.+.+.+.+.+		0,81		0,81
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+		0,09	0,19	0,14
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+			1,0	1,0
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+		14,8	25,0	19,9
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0,2	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0,4	<<0,4
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,9n	0,9n
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,5n	0,5n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,9	0,9
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+			1,0	1,0
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+.+	15n	1	10	<10n
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,1	0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<4	<<4
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<4	<<4
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+.+		0,9	0,7	0,8
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+		0,9	0,7	0,8
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,3	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0,3	0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+		<<0,6n	0,1	<<0,3n
EPOCL ppb w.wt ?.+.+.+.+.+			220n	220n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 301 Akershuskaia, Latitude: 59°54.23N Longitude: 10°45.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	921102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2,00
Count Min	2,00
Dry %	21,45
Fat %	2,45
Lenght.max mm	50,00
Lenght.mean mm	44,50
Lenght.min mm	40,00
No of shell	45,00
P _{ΣX} ppb w.wt	<<28,90
Shell weight g	5,25
Tissue weight g	3,51
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,27
CU ppm w.wt ++.+. . .	1,45
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,94n
ZN ppb w.wt ++.+. . .	4,0
ZN ppm w.wt ++.+. . .	33,0
CB28 ppb w.wt ++.+. . .	1,0n
CB52 ppb w.wt ++.+. . .	3,4n
CB101 ppb w.wt ++.+. . .	11,5n
CB105 ppb w.wt	3,5
CB118 ppb w.wt ++.+. . .	10,4n
CB138 ppb w.wt ++.+. . .	12,1n
CB153 ppb w.wt ++.+. . .	10,6n
CB156 ppb w.wt	0,8
CB180 ppb w.wt ++.+. . .	0,7n
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+. . .	50n
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+. . .	<<54n
DDEPP ppb w.wt ++.+. . .	1,5n
TDEPP ppb w.wt ++.+. . .	2,0
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+. . .	3,4n
HCHA ppb w.wt ++.+. . .	0,2
HCHG ppb w.wt ++.+. . .	0,4
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+. . .	0,6
HCB ppb w.wt ++.+. . .	0,3n
QCB ppb w.wt	0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1
NAP ppb w.wt	7,5
NAP2M ppb w.wt	20,5
NAP1M ppb w.wt	16,5
BIPN ppb w.wt	1,4
NAPDI ppb w.wt	6,2
NAPTM ppb w.wt	10,3
ACNLE ppb w.wt	1,8
ACNE ppb w.wt	3,0
FLE ppb w.wt	4,4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 301 Akershuskaia, Latitude: 59°54.23N Longitude: 10°45.47E

Sampling date (YYMMDD) =>				921102
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean
PA	ppb	w.wt	20,0
ANT	ppb	w.wt	3,8
PAM1	ppb	w.wt	15,5
FLU	ppb	w.wt	56,0
PYR	ppb	w.wt	46,5
BAA	ppb	w.wt	9,3
CHR	ppb	w.wt	24,5
BBF	ppb	w.wt	8,0
BJKF	ppb	w.wt	3,0
BEP	ppb	w.wt	11,5
BAP	ppb	w.wt	+?.....	2,3n
PER	ppb	w.wt	1,7
ICDP	ppb	w.wt	2,2
DBA3A	ppb	w.wt	0,6
BGHIP	ppb	w.wt	3,1
COR	ppb	w.wt	<<0,2
DBP	ppb	w.wt	<<0,2
DI Σ	ppb	w.wt	62,3
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	188,3n
EK Σ	ppb	w.wt	++.....	<<25,4n
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....	<<279,5n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 302 Ormøya, Latitude: 59°52.69N Longitude: 10°45.46E

Sampling date (YYMMDD) =>	921102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2,00
Count Min	2,00
Dry %	21,55
Fat %	1,90
Lenght.max mm	50,00
Lenght.mean mm	45,50
Lenght.min mm	40,00
No of shell	50,00
Shell weight g	5,70
Tissue weight g	3,58
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,21
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1,25
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,48
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	1,9
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	28,0
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	0,6n
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	1,5n
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	3,2n
CB105 ppb w.wt	1,0
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .	2,6n
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	3,0n
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	3,1n
CB156 ppb w.wt	0,2
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	0,2
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	14n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<15n
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	1,4
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	0,2
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	0,5
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0,2n
QCB ppb w.wt	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 303 Malmøya, Latitude: 59°51.78N Longitude: 10°45.95E

Sampling date (YYMMDD) =>	921102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1,00
Count Min	1,00
Dry %	18,50
Fat %	1,30
Lenght.max mm	49,00
Lenght.mean mm	45,00
Lenght.min mm	40,00
No of shell	50,00
Shell weight g	4,60
Tissue weight g	2,29
ZN ppb w.wt ++.+.	1,3
CB28 ppb w.wt ++.+.	0,3
CB52 ppb w.wt ++.+.	0,6n
CB101 ppb w.wt ++.+.	1,7n
CB105 ppb w.wt	0,8
CB118 ppb w.wt ++.	1,9n
CB138 ppb w.wt ++.+.	1,9n
CB153 ppb w.wt ++.+.	1,9n
CB156 ppb w.wt	0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.	0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.	8n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.	<<9n
DDEPP ppb w.wt ++.+.	0,5
TDEPP ppb w.wt ++.+.	0,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.	0,9
HCHA ppb w.wt ++.+.	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.	0,4
HCB ppb w.wt ++.+.	0,1n
OCB ppb w.wt	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 304 Gåsøya, Latitude: 59°51.11N Longitude: 10°35.51E

Sampling date (YYMMDD) =>	921102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3,00
Count Min	2,00
Dry %	19,60
Fat %	1,87
Lenght.max mm	39,00
Lenght.mean mm	34,67
Lenght.min mm	30,00
No of shell	65,67
P _{ΣX} ppb w.wt	<<6,15
Shell weight g	2,90
Tissue weight g	1,38
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,24
CU ppm w.wt ++.+. . .	1,17
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,43
ZN ppb w.wt ++.+. . .	2,1
ZN ppm w.wt ++.+. . .	27,3
CB28 ppb w.wt ++.+. . .	0,5
CB52 ppb w.wt ++.+. . .	0,9n
CB101 ppb w.wt ++.+. . .	2,4n
CB105 ppb w.wt	0,9
CB118 ppb w.wt ++.+. . .	2,2n
CB138 ppb w.wt ++.+. . .	2,3n
CB153 ppb w.wt ++.+. . .	2,4n
CB156 ppb w.wt	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+. . .	0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+. . .	11n
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+. . .	<<12n
DDEPP ppb w.wt ++.+. . .	0,8
TDEPP ppb w.wt ++.+. . .	0,8
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+. . .	1,6
HCHA ppb w.wt ++.+. . .	0,2
HCHG ppb w.wt ++.+. . .	0,3
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+. . .	0,5
HCB ppb w.wt ++.+. . .	0,2n
QCB ppb w.wt	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1
NAP ppb w.wt	5,1
NAP2M ppb w.wt	4,3
NAP1M ppb w.wt	4,7
BIPN ppb w.wt	1,7
NAPDI ppb w.wt	4,5
NAPTM ppb w.wt	4,2
ACNLE ppb w.wt	0,6
ACNE ppb w.wt	0,6
FLE ppb w.wt	1,6

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 304 Gåsøya, Latitude: 59°51.11N Longitude: 10°35.51E

Sampling date (YYMMDD) =>				921102
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean
PA	ppb	w.wt	4,4
ANT	ppb	w.wt	0,9
PAM1	ppb	w.wt	2,9
FLU	ppb	w.wt	12,9
PYR	ppb	w.wt	9,0
BAA	ppb	w.wt	2,6
CHR	ppb	w.wt	6,5
BBF	ppb	w.wt	2,8
BJKF	ppb	w.wt	1,1
BEP	ppb	w.wt	3,0
BAP	ppb	w.wt	+?.....	0,6
PER	ppb	w.wt	<<0,3
ICDP	ppb	w.wt	1,0
DBA3A	ppb	w.wt	<<0,2
BGHIP	ppb	w.wt	1,0
COR	ppb	w.wt	<<0,2
DBP	ppb	w.wt	<<0,2
DI Σ	ppb	w.wt	24,4
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	<<45,4
EK Σ	ppb	w.wt	++.....	<<8,2
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....	<<75,7n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 305 Lysaker, Latitude: 59°54.36N Longitude: 10°38.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	921102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2,00
Count Min	2,00
Dry %	16,75
Fat %	1,30
Lenght.max mm	49,00
Lenght.mean mm	44,00
Lenght.min mm	40,00
No of shell	50,00
P _{Σx} ppb w.wt	<<22,70
Shell weight g	5,80
Tissue weight g	3,58
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,36
CU ppm w.wt ++.+. . .	1,15
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,020
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,92n
ZN ppb w.wt ++.+. . .	1,8
ZN ppm w.wt ++.+. . .	30,0
CB28 ppb w.wt ++.+. . .	0,4
CB52 ppb w.wt ++.+. . .	1,1n
CB101 ppb w.wt ++.+. . .	3,0n
CB105 ppb w.wt	1,2
CB118 ppb w.wt ++.+. . .	3,0n
CB138 ppb w.wt ++.+. . .	3,1n
CB153 ppb w.wt ++.+. . .	3,3n
CB156 ppb w.wt	0,2
CB180 ppb w.wt ++.+. . .	0,2
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+. . .	14n
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+. . .	<<15n
DDEPP ppb w.wt ++.+. . .	0,8
TDEPP ppb w.wt ++.+. . .	0,7
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+. . .	1,5
HCHA ppb w.wt ++.+. . .	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+. . .	0,2
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+. . .	0,3
HCB ppb w.wt ++.+. . .	0,1n
QCB ppb w.wt	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1
NAP ppb w.wt	4,5
NAP2M ppb w.wt	6,7
NAP1M ppb w.wt	5,6
BIPN ppb w.wt	0,7
NAPDI ppb w.wt	2,2
NAPTM ppb w.wt	6,2
ACNLE ppb w.wt	0,5
ACNE ppb w.wt	0,7
FLE ppb w.wt	1,5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 305 Lysaker, Latitude: 59°54.36N Longitude: 10°38.60E

Sampling date (YYMMDD) =>				921102
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean
PA	ppb	w.wt	7,0
ANT	ppb	w.wt	1,7
PAM1	ppb	w.wt	13,0
FLU	ppb	w.wt	19,0
PYR	ppb	w.wt	19,5
BAA	ppb	w.wt	6,5
CHR	ppb	w.wt	15,5
BBF	ppb	w.wt	9,0
BJKF	ppb	w.wt	3,4
BEP	ppb	w.wt	8,2
BAP	ppb	w.wt	+?.....	2,5n
PER	ppb	w.wt	1,4
ICDP	ppb	w.wt	2,9
DBA3A	ppb	w.wt	0,6
BGHIP	ppb	w.wt	2,9
COR	ppb	w.wt	<<0,2
DBP	ppb	w.wt	<<0,2
DI Σ	ppb	w.wt	25,7
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	92,9n
EK Σ	ppb	w.wt	++.....	<<25,0n
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....	<<141,3n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 306 Håøya, Latitude: 59°42.69N Longitude: 10°33.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	921106
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3,00
Count Min	2,00
Dry %	17,67
Fat %	1,70
Lenght.max mm	39,00
Lenght.mean mm	34,33
Lenght.min mm	30,00
No of shell	50,00
Shell weight g	3,03
Tissue weight g	1,72
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,21
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1,11
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,30
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	1,5
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	27,8
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	0,3
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	0,4
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	1,2n
CB105 ppb w.wt	0,5
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .	1,2n
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	1,1n
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	1,2n
CB156 ppb w.wt	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	5n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<6n
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0,6
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0,6
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	1,1
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	0,4
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0,1n
QCB ppb w.wt	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	841011	851029	861020	871012	881107	891018	901107	911009	921102	930915	941030	950926	961003	971014
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	2,00	3,00	2,00	1,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,00	1,00	2,00
Dry %	17,53	22,33	19,33	21,35	17,47	23,05	16,47	17,73	19,93	18,90	18,43	20,47	19,30	18,40
Fat %	0,96	1,60	1,70	2,00	1,72	2,72	1,20	1,60	1,73	1,30	2,02	1,40	1,74	1,88
HBCDA ppb w.wt														
HBCDB ppb w.wt														
HBCDG ppb w.wt														
Lenght.max mm	40,00	39,00	39,00	39,00	38,33	41,50	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	41,50	39,00
Lenght.mean mm	34,67	35,33	34,67	35,25	34,00	37,25	35,00	34,67	34,33	35,33	35,93	35,47	37,13	34,67
Lenght.min mm	30,00	30,00	31,00	30,00	30,00	33,50	30,00	30,00	30,00	30,00	31,67	30,00	32,00	30,00
No of shell	53,33	54,00	48,67	38,00	66,33	62,25	66,67	66,67	66,67	50,00	50,00	50,00	52,50	66,67
P Σx ppb w.wt										<<6,35				<<33,80
PBB15 ppb w.wt														
PBB49 ppb w.wt														
PBB52 ppb w.wt														
SCCP ppb w.wt														
Shell weight g	3,33	3,10	3,33	3,63	1,90	2,25	2,13	2,87	3,17	3,10			3,20	3,01
TBA ppb w.wt														
TBBPA ppb w.wt														
Tissue weight g	1,39	2,55	1,83	2,97	2,12	1,96	1,28	1,67	1,48	1,64	2,11		2,16	1,93
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,19	0,19	0,27	0,14	0,11	0,16	0,12	0,16	0,23	0,23	0,21	0,16	0,15	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0,82		1,41	1,07	0,95	1,37	1,80	1,91	1,23	1,36	1,65	1,48	1,56	1,72
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,022	0,016	0,029	<<0,011	0,032	0,010	0,013	0,010	0,010	0,014	0,016	0,012	0,013	0,012
MN ppm w.wt +.+.+. .	0,71	0,86												
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s0,04	0,55f	0,78n	0,30	0,23	0,32	0,32	0,25	0,76n	0,43	0,47	0,32	0,42	0,53f
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	2,8	4,0	<<5,9	<<7,5	1,9	<<51,5	1,5	2,1	2,4	s<<1,6	2,4	<<1,9	<<22,2	5,0
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	22,6	20,9	27,0	25,2	16,7	19,1	26,4	21,8	29,6	20,7	21,9	23,1	22,3	25,2
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .					0,1	2,4n	0,4	<<0,3	0,6n	0,2	0,8n	0,8n	0,6n	0,7n
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .				3,8n	0,6n	4,1n	1,9n	1,5n	1,2n	s1,5n	1,9n	1,9n	2,1n	2,2n
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .				3,7n	2,1n	3,4n	3,6n	2,3n	3,6n	1,2n	3,1n	3,1n	4,0n	4,3n
CB105 ppb w.wt									1,4	s1,9	1,1	1,6	1,7	2,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .						2,2n	3,2n	3,6n	3,8n	1,5n	2,9n	3,9n	4,0n	4,3n
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .					5,5n	4,6n	5,1n	3,7n	4,7n	1,7n	3,4n	3,5n	4,6n	5,5n
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .					4,6n	5,6n	4,9n	3,4n	4,8n	2,0n	3,8n	3,7n	5,1n	5,5n
PCB ppb w.wt +.+.+. .	70n	92n	55n	58n	41n	31n	50n	43n						
CB156 ppb w.wt									0,3	0,1	s0,2	0,4	0,4	0,6
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .				0,6n	0,5	0,7n	<<0,3	<<0,4	0,2	<<0,1	0,5n	0,3	0,4	0,6n
CB209 ppb w.wt									<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .				8n	13n	23n	<<19n	<<15n	19n	s<<8n	16n	17n	21n	23n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .				8n	13n	23n	<<19n	<<15n	<<21n	s<<10n	s<<18n	<<19n	<<23n	<<26n
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .									1,1n	0,7	1,3n	1,0n	0,4	1,1n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .													<<0,1	2,1n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	2,8n	4,0n	2,9n	2,5n	1,9n	1,5n	1,2n	1,5n						
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .									0,8	s0,5	0,7	0,6	0,2	1,3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	2,8n	4,0n	2,9n	2,5n	1,9	1,5	1,2	1,5	1,9	s1,2	2,0	1,6	<<0,7	4,5n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .									0,2	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .			<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	0,3	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	981029	991011	001016	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	2,00	2,00	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	
Dry %	16,67	16,93	16,90	20,00	14,77	15,13	12,63	15,00	14,67	17,97
Fat %	1,41	1,63	1,40	1,40	0,98	1,08	0,82	1,07	0,66	1,48
HBCDA ppb w.wt				1,50						1,50
HBCDB ppb w.wt				<<0,10						<<0,10
HBCDG ppb w.wt				<<0,10						<<0,10
Lenght.max mm	39,00	38,33	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,19
Lenght.mean mm	34,87	34,50	35,27	35,03	35,60	35,07	34,97	34,40	34,53	35,13
Lenght.min mm	30,67	30,67	30,67	30,33	30,67	30,33	30,00	30,00	30,00	30,50
No of shell	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	83,33	83,33	83,33	62,68
P Σx ppb w.wt	<<12,37	<<7,90	<<6,07	<<7,00	<<1,60	<<7,28	<<53,77	<<37,17	<<136,81	<<30,26
PBB15 ppb w.wt				<<0,01						<<0,01
PBB49 ppb w.wt				<<0,01						<<0,01
PBB52 ppb w.wt				<<0,01						<<0,01
SCCP ppb w.wt				130,00						130,00
Shell weight g	3,02	2,40	1,98	2,19	2,31	2,63	2,52	3,09	2,92	2,77
TBA ppb w.wt				0,46						0,46
TBBPA ppb w.wt				0,03						0,03
Tissue weight g	2,16	1,80	1,53	1,67	1,45	1,44	1,08	1,32	1,49	1,77
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,22	0,20	0,19	0,19	0,25	0,23	0,24	0,27	0,25	0,27
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,38	1,36	1,14	1,32	0,99	1,21	1,08	1,38	1,26	1,80
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,013	0,018	0,010	0,012	0,013	0,012	0,019	0,018	0,016	0,027
MN ppm w.wt +.+.+. .										0,78
PB ppm w.wt ++.+.+. .	6,94n	0,36	0,28	0,38	0,39	0,41	0,46	0,53f	0,67n	s0,04
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<2,1	s<<2,8	<<2,0	<<1,6	<<0,9	<<3,0	<<18,9	<<11,8	<<45,0	2,3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	28,1	17,9	15,6	18,9	18,0	19,6	17,5	18,3	19,7	25,2
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,4	0,3	<<0,2	<<0,1	0,2	<<0,1	0,2	0,2	2,4n
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,9n	1,1n	1,0n	0,5n	0,4	0,6n	0,1	0,6n	0,6n	3,1n
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	1,7n	1,8n	1,4n	1,0n	0,7n	1,0n	0,4	1,7n	1,3n	2,3n
CB105 ppb w.wt	0,9	1,0	0,7	0,5	0,4	0,5	0,2	0,6	0,3	0,9
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	1,8n	2,1n	1,4n	1,1n	0,9n	1,1n	0,5	1,6n	0,9n	2,3n
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	2,4n	3,0n	1,9n	1,6n	1,2n	1,5n	0,8	2,6n	1,1n	3,1n
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	2,7n	3,2n	2,1n	1,8n	1,3n	1,6n	0,8	2,7n	1,1n	3,2n
PCB ppb w.wt +.+.+. .										55n
CB156 ppb w.wt	0,2	0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	s0,1	0,1	<<0,2
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,3	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2	0,1	<<0,3
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	10n	12n	8n	<<6n	<<5n	<<6n	<<3	10n	5n	<<13n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<11n	<<13n	<<9n	<<7n	<<5n	<<7n	<<3	s<<10n	<<5n	<<13n
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,6	1,0n	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,7
DDTPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,5	s0,6	0,2	<<0,3	<<0,3	<<0,6	<<0,3	<<0,3		<<0,5
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .										2,3n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	0,5	0,4	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	0,2	0,2	<0,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1,8	s2,1n	1,2	<<1,0	<<0,7	<<1,1	<<0,5	<<0,9	0,5	<<1,7
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>			841011	851029	861020	871012	881107	891018	901107	911009	921102	930915	941030	950926	961003	971014
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
HC Σ2	ppb	w.wt	+++.+.		<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	0,3	0,6	0,5	<<0,4	0,4	<<0,3	<<0,2	0,5
HCB	ppb	w.wt	+++.+.	<<0,2n	<<0,4n	0,6n	0,2n	<<0,2n	0,2n	0,1	<<0,1n	0,2n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
QCB	ppb	w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS	ppb	w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL	ppb	w.wt					2600								
EPOCL	ppb	w.wt	?		373n	193n	315n	1367n	223n	257n						
NAP	ppb	w.wt								5,5			<<0,5	2,4	2,5
NAPC1	ppb	w.wt												8,0	
NAPC2	ppb	w.wt												6,3	
NAPC3	ppb	w.wt												8,0	
NAP2M	ppb	w.wt								6,1			<<2,8		3,8
NAP1M	ppb	w.wt								5,0			<<1,7		2,1
BIPN	ppb	w.wt								0,6			<<0,7	0,6	<<0,8
NAPDI	ppb	w.wt								1,2			1,3		4,1
NAPD2	ppb	w.wt													4,4
NAPD3	ppb	w.wt													2,2
NAPTM	ppb	w.wt								2,0			2,5		3,7
NAPT2	ppb	w.wt													3,8
NAPT3	ppb	w.wt													1,1
NAPT4	ppb	w.wt													<<0,7
ACNLE	ppb	w.wt								0,7			<<0,6	0,9	<<0,5
ACNE	ppb	w.wt								0,6			<<0,7	2,0	<<0,6
FLE	ppb	w.wt								0,7			1,5	1,6	1,1
PA	ppb	w.wt								3,1			3,8	2,9	10,0
PAC1	ppb	w.wt												18,7	
PAC2	ppb	w.wt												26,3	
PAC3	ppb	w.wt													
ANT	ppb	w.wt								0,8			4,1	0,8	1,2
PAM1	ppb	w.wt								2,5			5,1		8,3
PAM2	ppb	w.wt													9,3
PADM1	ppb	w.wt													8,7
PADM2	ppb	w.wt													<<0,7
FLU	ppb	w.wt								12,5			9,7	12,7	25,7
PYR	ppb	w.wt								10,0			8,0	10,8	21,7
BAA	ppb	w.wt								2,5			1,5	1,5	4,1
CHR	ppb	w.wt								5,6				6,5	
CHRTR	ppb	w.wt											4,0		8,2
BBF	ppb	w.wt								2,5					
BBJF	ppb	w.wt													
BBJF	ppb	w.wt											2,7	2,5	5,8
BJKF	ppb	w.wt								1,0					
BKF	ppb	w.wt													
BEP	ppb	w.wt								3,4			5,3	5,2	6,4
BAP	ppb	w.wt	+?								0,5			0,9	0,8	1,0
PER	ppb	w.wt								0,3			0,6	0,7	<<0,6
ICDP	ppb	w.wt								0,8			1,0	1,0	<<0,7
DBA3A	ppb	w.wt								<<0,2			<<0,5	<<0,5	<<0,5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	981029	991011	001016	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
HC Σ2 ppb w.wt ++++....	<<0,4	<<0,3	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,1n
HCB ppb w.wt ++++....	0,0	s0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	0,0	0,0	0,1
OCB ppb w.wt>	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt>	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt>										2600
EPOCL ppb w.wt ?.....>										455n
NAP ppb w.wt>	2,8	8,6	2,7	2,6	<<29,0	<<2,5	3,2	<<4,0	<<2,4	3,9
NAPC1 ppb w.wt>							2,5	<<2,7	<<8,4	<<5,4
NAPC2 ppb w.wt>							3,2	8,8	<<17,0	<8,8
NAPC3 ppb w.wt>							10,8	23,1	18,7	15,2
NAP2M ppb w.wt>	2,8	15,7	4,3	<<0,9	<<0,5	4,7				<<4,6
NAP1M ppb w.wt>	1,8	7,8	2,7	<<0,7	<<0,5	4,0				<<2,9
BIPN ppb w.wt>	0,7	1,5	1,1	<<1,8	<<0,5	<<1,9				<<1,3
NAPDI ppb w.wt>	1,5	4,0	4,9	0,9	<<0,5	1,9				<2,2
NAPD2 ppb w.wt>	<<1,4	4,8	4,2	0,8	<<0,5	9,7				<<3,7
NAPD3 ppb w.wt>	<<0,8	4,6	<<0,5	<<0,5	<<0,5	7,1				<<2,3
NAPTM ppb w.wt>	0,9	1,4	<<0,5	<<0,8	<<0,5	<<0,5				<<1,4
NAPT2 ppb w.wt>	<<0,9	2,4	1,6	<<0,5	<<0,5	<<0,5				<<1,5
NAPT3 ppb w.wt>	0,6	0,7	0,7	<<0,7	<<0,5	<<0,5				<<0,7
NAPT4 ppb w.wt>	<<0,6	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5				<<0,5
ACNLE ppb w.wt>	0,9	1,1	0,9	<<0,6	<<0,5	<<1,0	0,3	<<0,5	0,6	<<0,7
ACNE ppb w.wt>	<<0,5	<<0,5	0,7	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,2	<<0,5	<<0,5	<<1,1
FLE ppb w.wt>	0,7	1,0	1,3	1,2	<<0,6	<<0,6	0,3	<<0,5	<<0,5	1,6
PA ppb w.wt>	3,1	3,7	2,1	3,4	1,7	2,1	2,1	2,4	2,2	3,3
PAC1 ppb w.wt>							5,1	4,5	11,3	7,0
PAC2 ppb w.wt>							17,0	12,0	43,3	26,3
PAC3 ppb w.wt>							10,1	7,4	30,7	16,1
ANT ppb w.wt>	0,5	0,6	<<0,5	<<0,6	<<0,5	<<0,5	0,3	<<0,5	0,9	1,7
PAM1 ppb w.wt>	3,4	2,5	1,1	1,4	<<0,6	0,9				5,3
PAM2 ppb w.wt>	3,1	2,2	1,5	2,0	0,6	1,1				9,3
PADM1 ppb w.wt>	2,9	<<0,5	1,8	0,8	<<0,5	1,6				<<2,4
PADM2 ppb w.wt>	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5				<<0,5
FLU ppb w.wt>	14,7	14,7	7,3	5,8	<<3,0	4,9	4,5	2,9	12,7	3,7
PYR ppb w.wt>	13,0	9,9	6,3	4,6	<<2,0	4,2	4,3	2,3	12,7	9,9
BAA ppb w.wt>	2,5	0,9	<<0,5	1,6	0,7	<<0,7	2,0	1,1	3,4	3,3
CHR ppb w.wt>								<<2,1	5,3	6,5
CHRTR ppb w.wt>	5,0	3,2	4,2	2,7	<<0,6	0,9	2,9			<3,5
BBF ppb w.wt>							2,2			2,5
BBJF ppb w.wt>								<<2,2	4,2	<<3,2
BBJKF ppb w.wt>	2,7	1,6	<<0,6	3,8	<<0,5	<<1,3				<<2,4
BJKF ppb w.wt>							0,9			1,0
BKF ppb w.wt>								<<0,8	1,5	<<1,2
BEP ppb w.wt>	2,5	2,4	<<0,6	1,8	<<0,5	1,3	2,7	2,1	6,1	6,1
BAP ppb w.wt +?.....>	0,6	<<0,5	<<0,5	<<0,9	<<0,5	<<0,5	0,7	<<0,6	1,2n	1,0
PER ppb w.wt>	<<0,5	<<0,7	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	0,5	<<0,5	0,8	0,7
ICDP ppb w.wt>	0,6	<<0,5	<<1,4	<<0,5	<<0,5	<<0,5	0,9	<<0,7	1,1	1,0
DBA3A ppb w.wt>	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,5	<<0,3	<<0,5	<<0,5	<<0,5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	841011	851029	861020	871012	881107	891018	901107	911009	921102	930915	941030	950926	961003	971014
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
DBTIO ppb w.wt														<<0,5
BGHIP ppb w.wt									0,8			2,3	1,9	1,0
COR ppb w.wt									<<0,2					
DBP ppb w.wt									<<0,2					
DBT ppb w.wt														
DBTC1 ppb w.wt													2,2	
DBTC2 ppb w.wt													5,9	
DBTC3 ppb w.wt													13,3	
DI Σ ppb w.wt									20,4			<<8,4	25,4	<<29,1
P Σ ppb w.wt +?.....									<<42,0			<<40,6	<<46,3	<<80,9n
EK Σ ppb w.wt ++.....									<<7,4			<<6,5	<<6,2	<<11,7n
PAHSS ppb w.wt +?.....									<<68,5n			<<59,5n	<<143,9n	<<143,3n
CB77 ppp w.wt													314,00	
CB81 ppp w.wt													7,03	
CB126 ppp w.wt													11,50	
CB Σ4 ppp w.wt													s333,19	
CB169 ppp w.wt													s0,66	
TECBS ppp w.wt													s4,32	
TECBW ppp w.wt													s1,31	
TCDD ppp w.wt													0,05	
CDDST ppp w.wt													0,43	
CDD1N ppp w.wt													0,04	
CDDSN ppp w.wt													s0,04	
CDD4X ppp w.wt													<<0,02	
CDD6X ppp w.wt													s0,06	
CDD9X ppp w.wt													0,06	
CDDSX ppp w.wt													0,14	
CDD6P ppp w.wt													0,50	
CDDSP ppp w.wt													0,92	
CDDO ppp w.wt													1,65	
PCDD ppp w.wt													3,18	
CDF2T ppp w.wt													1,48	
CDFST ppp w.wt													8,28	
CDFDN ppp w.wt													0,24	
CDF2N ppp w.wt													0,19	
CDFSN ppp w.wt													0,98	
CDFDX ppp w.wt													s0,08	
CDF6X ppp w.wt													s0,06	
CDF9X ppp w.wt													1,69	
CDF4X ppp w.wt													0,14	
CDFSX ppp w.wt													1,92	
CDF6P ppp w.wt													2,11	
CDF9P ppp w.wt													<<0,08	
CDFSP ppp w.wt													2,53	
CDFO ppp w.wt													1,24	
PCDF ppp w.wt													15,00	
TCDDI ppp w.wt													s<<0,56	

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	981029	991011	001016	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
DBTIO ppb w.wt										<<0,5
BGHIP ppb w.wt	1,0	1,1	<<0,5	0,8	<<0,5	<<0,8	3,0	1,1	2,0	<1,3
COR ppb w.wt										<<0,2
DBP ppb w.wt										<<0,2
DBT ppb w.wt	<<0,5	<<0,5	0,6	<<0,8	<<0,5	1,9	<<0,2	<<0,5	<<0,5	<<0,8
DBTC1 ppb w.wt							<<2,0	<<2,0	<<2,1	<<2,1
DBTC2 ppb w.wt							5,2	3,0	14,7	7,2
DBTC3 ppb w.wt							11,1	6,3	27,7	14,6
DI Σ ppb w.wt	<<14,8	<<52,0	<<22,7	<<8,3	<<29,2	<<31,7	19,7	<<38,0	<<44,8	<<26,5
P Σ ppb w.wt	<<44,8	<<38,8	<<25,0	<<25,7	<<6,0	<<16,0	<<24,9	<<13,8	<<44,0	<<34,5
PK Σ ppb w.wt	<<6,9	<<3,4	<<2,2	<<6,5	<<1,2	<<2,2	<<7,0	<<2,7	<<7,6	<<5,5
PAHSS ppb w.wt	<<70,8n	<<97,8n	<<52,7n	<<40,0	<<34,1	<<53,8n	<<98,2n	<<86,4n	<<223,6n	<<90,2n
CB77 ppp w.wt					46,45	39,80		52,65	45,12	46,30
CB81 ppp w.wt					1,03	0,93		2,18	1,97	4,50
CB126 ppp w.wt					3,84	3,22		4,57	3,26	5,28
CB Σ4 ppp w.wt					51,52	34,31		59,65	50,55	49,01
CB169 ppp w.wt					0,21	0,14		0,25	0,22	0,20
TECBS ppp w.wt					0,86	0,56		1,00	0,79	0,80
TECBW ppp w.wt					0,41	0,26		0,49	0,35	0,38
TCDD ppp w.wt					0,01	<<0,02	0,02	0,03	0,02	0,05
CDDST ppp w.wt					0,20					0,31
CDD1N ppp w.wt					<<0,02	<<0,02	<<0,02	0,04	0,03	<<0,03
CDDSN ppp w.wt					0,08					0,08
CDD4X ppp w.wt					<<0,03	<<0,08	<<0,07	<<0,02	<<0,03	<<0,04
CDD6X ppp w.wt					<<0,03	<<0,06	<<0,06	<<0,04	<<0,03	<<0,04
CDD9X ppp w.wt					<<0,03	<<0,07	<<0,08	<<0,02	0,02	<<0,05
CDDSX ppp w.wt					0,04					0,09
CDD6P ppp w.wt					0,08	0,14	0,22	0,27	0,25	0,24
CDDSP ppp w.wt					0,20					0,56
CDDO ppp w.wt					s0,34	s0,59	0,59	0,83	0,89	s0,46
PCDD ppp w.wt					0,77					3,18
CDF2T ppp w.wt					0,54	0,65	0,44	0,62	0,57	0,71
CDFST ppp w.wt					2,52					5,40
CDFDN ppp w.wt					s0,05	s0,17	<<0,04	s0,08	0,06	<<0,11
CDF2N ppp w.wt					0,06	<<0,04	0,07	0,09	0,09	<0,09
CDFSN ppp w.wt					0,46					0,72
CDFDX ppp w.wt					<<0,03	<<0,03	<<0,02	<<0,05	<<0,02	<<0,03
CDF6X ppp w.wt					<<0,03	<<0,03	<<0,02	<<0,04	0,02	<<0,03
CDF9X ppp w.wt					<<0,03	<<0,07	<<0,01	s<<0,01	<<0,01	<<0,36
CDF4X ppp w.wt					0,01	<<0,05	<<0,02	0,04	0,02	<<0,05
CDFSX ppp w.wt					0,31					1,11
CDF6P ppp w.wt					0,03	<<0,03	0,09	0,17	0,06	<0,41
CDF9P ppp w.wt					<<0,12	<<0,06	<<0,03	s<<0,04	<<0,02	<<0,06
CDFSP ppp w.wt					0,03					1,28
CDFO ppp w.wt					s0,11	0,20	<<0,20	<<0,31	0,12	0,68
PCDF ppp w.wt					3,13					3,13
TCDDI ppp w.wt					s<<0,11	s<<0,10	s<<0,12	s<<0,17	s<<0,15	s<<0,20

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 30A Gressholmen, Latitude: 59°52.50N Longitude: 10°43.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	841011	851029	861020	871012	881107	891018	901107	911009	921102	930915	941030	950926	961003	971014
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TCDDN ppb w.wt ++.....													s<<0,56n	
MBTIN ppb w.wt														20,55
DBTIN ppb w.wt														103,19
TBTIN ppb w.wt														212,30
MPTIN ppb w.wt														<<0,92
DPTIN ppb w.wt														<<0,92
TPTIN ppb w.wt														s31,18
TBT ppm w.wt ++.....														0,52n
BDE28 ppb w.wt														
BDE47 ppb w.wt														
BDE99 ppb w.wt														
BD100 ppb w.wt														
BD138 ppb w.wt														
BD153 ppb w.wt														
BD154 ppb w.wt														
BD183 ppb w.wt														
BD209 ppb w.wt														
BDESS ppb w.wt														

Sampling date (YYMMDD) =>	981029	991011	001016	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TCDDN ppb w.wt ++.....					s<<0,10	s<<0,10	s<<0,12	s<<0,17	s<<0,15	s<<0,20n
MBTIN ppb w.wt	11,81	20,49	34,33	23,33	44,50	8,40	12,16	13,15	15,21	20,39
DBTIN ppb w.wt	29,96	52,92	42,00	35,33	80,50	29,00	16,10	9,46	11,73	41,02
TBTIN ppb w.wt	105,50	102,58	76,00	69,00	112,50	65,50	35,45	23,37	22,96	82,52
MPTIN ppb w.wt	<<0,33	<<0,18	<<0,50	<<1,00		<<1,00	<<0,61	<<0,64	<<0,61	<<0,64
DPTIN ppb w.wt	<<0,33	0,48	<<0,50	<<1,00		<<1,00	<<0,44	<<0,44	<<0,44	<<0,62
TPTIN ppb w.wt	18,16	7,10	<<0,50	5,70	1,40	1,05	1,31	0,88	<<0,34	<4,05
TBT ppm w.wt ++.....	0,26n	0,25n	0,19n	0,17n	0,27n	0,16n	0,09n	0,06n	0,06n	0,20n
BDE28 ppb w.wt										0,03
BDE47 ppb w.wt										0,32
BDE99 ppb w.wt										0,16
BD100 ppb w.wt										0,07
BD138 ppb w.wt				<<0,01						<<0,01
BD153 ppb w.wt				0,01						0,01
BD154 ppb w.wt				0,01						0,01
BD183 ppb w.wt				<<0,01						<<0,01
BD209 ppb w.wt										0,10
BDESS ppb w.wt										0,50

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 31A Solbergstrand, Latitude: 59°36.90N Longitude: 10°39.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	811229	830302	831012	841011	851024	861020	871105	881102	891018	901107	911009	921106	930915	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %			19,37	14,33	23,77	20,60	21,40	23,23	27,48	17,40	16,63	19,97	22,03	21,97
Fat %			1,19	0,80	2,73	1,53	2,23	2,52	2,90	1,23	1,37	1,97	1,47	2,39
Lenght.max mm	50,00	40,00	40,00	40,00	39,00	39,00	38,67	39,00	41,50	39,00	39,00	39,00	38,67	39,00
Lenght.mean mm	42,00	35,67	34,67	35,00	34,67	34,33	34,33	35,33	37,75	35,33	34,33	34,00	34,67	35,93
Lenght.min mm	35,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,33	32,75	30,33	30,00	30,00	30,00	31,67
No of shell	50,00	50,00	53,33	53,33	53,00	53,33	49,67	69,00	62,00	66,67	66,67	66,67	50,00	50,00
Shell weight g				3,20	3,30	3,50	2,63	2,27	2,82	2,83	3,20	3,17	3,20	
Tissue weight g				2,15	2,70	1,93	3,18	2,49	3,09	1,54	1,74	1,83	1,76	2,24
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,25	0,19	0,27	0,19	0,20	0,37	0,08	0,09	0,12	0,13	0,13	0,09	0,21	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+.+			1,45	0,94		s2,47n	0,96	1,11	1,25	1,67	1,83	1,06	1,26	1,41
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,035	0,015	0,015	0,025	0,020	0,033	<<0,011	0,022	0,006	<<0,010	0,008	0,010	0,010	0,012
MN ppm w.wt +.+.+.+.+				0,65	1,03									
NI ppm w.wt ++.+.+.+			0,23											
PB ppm w.wt ++.+.+.+			0,36	s0,03	0,41	0,40	0,17	0,21	0,19	0,25	0,19	0,24	0,23	0,32
ZN ppb w.wt ++.+.+.+				1,3	3,0	<<5,7	<<8,3	2,9	<<50,6	1,0	1,1	1,7	s1,4	1,5
ZN ppm w.wt ++.+.+.+			19,3	19,1	18,2	23,9	14,8		16,1	31,3	21,9	23,8	20,8	22,0
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+								0,8n	2,4n	<<0,2	<<0,3	0,3	0,1	0,7n
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+							1,5n	0,2	1,1n	0,8n	0,5	0,7n	s1,7n	1,7n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+							0,9n	0,7n	0,7n	1,3n	0,8n	1,6n	0,6n	2,6n
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+												0,7	s0,7	1,0
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+									0,7n	1,1n	1,1n	1,6n	0,7n	2,4n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+								2,3n	1,3n	1,2n	1,0	1,3n	0,5	2,0n
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+								1,1n	1,5n	1,2n	<<0,6	1,3n	0,7	2,7n
PCB ppm w.wt ++.+.+.+	100n	40n	21n	22n	73n	28n	24n	18n	10n	17n				
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	s0,2
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+							0,3	<<0,1	<<0,2	0,6n	<<0,2	0,1	<<0,1	0,2
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+							3	<<5n	<<8n	<<6n	<<4n	7n	s<<4n	12n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+							3	<<5n	<<8n	<<6n	<<4	<<8n	s<<5n	s<<14n
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												0,7	0,4	0,7
DDTTP ppb w.wt ++.+.+.+														
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+			2,4n	1,3n	3,0n	1,8n	3,3n	2,9n	0,6	0,7	0,5			
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												0,5	s0,5	0,3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			2,4n	1,3	3,0n	1,8	3,3n	2,9n	0,6	0,7	0,5	1,1	s1,0	1,1
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+												0,2	0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+							<<3,9n	<<5,0n	<<50,0n	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+							<<3,9n	<<5,0n	<<50,0n	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			2,5n	<<0,2n	<<1,3n	0,5n	0,2n	<<0,2n	0,1n	<<0,1	<<0,1n	0,1n	<<0,1n	0,1
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt +.+.+.+.+									2100					
EPOCL ppb w.wt ?+.+.+.+						407n	113n	340n	1633n	287n	317n			
CB77 ppb w.wt +.+.+.+.+														
CB81 ppb w.wt +.+.+.+.+														
CB126 ppb w.wt +.+.+.+.+														

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 31A Solbergstrand, Latitude: 59°36.90N Longitude: 10°39.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971013	981029	991013	000925	011004	021021	031029	041116	051229	061210	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00	
Dry %	16,05	21,85	19,93	14,83	16,30	18,20	19,33	16,23	15,27	13,57	14,87	19,00	18,90
Fat %	0,97	1,85	1,83	1,08	1,33	1,20	2,07	1,18	0,82	0,83	0,71	1,43	1,57
Lenght.max mm	44,00	41,50	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,90
Lenght.mean mm	40,00	37,50	34,43	34,63	35,17	34,67	34,87	34,40	34,60	34,23	34,67	34,23	35,44
Lenght.min mm	35,00	32,00	30,00	30,33	30,67	30,00	30,33	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,71
No of shell	50,00	52,50	66,67	66,33	66,00	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	60,07
Shell weight g		4,69	2,84	2,47	2,52	2,57	2,42	2,16	2,41	3,07	3,13	2,36	2,89
Tissue weight g		2,95	1,80	1,71	1,74	1,83	1,77	1,46	1,33	1,31	1,45	1,30	1,97
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,21	0,18	0,18	0,16	0,20	0,19	0,35	0,18	0,21	0,20	0,19	0,21	0,27
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,17	1,51	1,20	1,20	1,26	1,04	1,13	0,90	0,94	0,98	1,07	1,62	1,62
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,010	0,010	0,010	0,010	0,014	0,009	0,009	0,009	0,009	0,013	0,017	0,033	0,033
MN ppm w.wt +.+.+.+.+													0,84
NI ppm w.wt ++.+.+.+.+													0,23
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+	0,27	0,35	0,16	0,24	0,10	0,12	0,10	0,24	0,14	0,11	0,13	0,18	0,41
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,6	<<0,4	2,8	<<1,5	s<<2,1	<<0,5	<<0,8	<<0,7	<<0,7	<<0,3	<<0,9	<<2,4	3,0
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+	24,3	22,7	24,5	18,2	18,5	15,3	16,6	15,4	19,9	17,1	17,2	20,2	27,0
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,5n	0,8n	0,3	0,1	0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,6n
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1,0n	1,8n	0,6n	0,2	0,3	0,1	<<0,2	0,2		<<0,1	0,2	0,3	1,1n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1,6n	2,5n	1,0n	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	s0,1	0,3		0,9n
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+.+	0,9	1,2	0,5	0,2	0,2	<<0,1	<<0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,4
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1,8n	2,5n	0,9n	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,8n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1,3n	1,8n	1,0	0,4	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,9
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1,5n	2,0n	1,0	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,5	<0,9
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+.+													31n
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+.+	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+	8n	12n	5n	<<2	<<3	<<1	<<2	<<1	<<1	<<0	<<2	<<2	<<4n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<9n	<<13n	<<5n	<<2	<<3	<<1	<<2	<<2	<<1	<<0	<<2	<<2	<<4
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,3	0,1	0,7	0,5	0,8	0,2	0,4	0,3	<<0,2	0,2	0,5	1,3n	<0,5
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+.+		<<0,1	1,0	<<0,5	s0,7	<<0,1	<<0,2	<<0,3	<<0,6	<<0,1	<<0,2	0,8	<<0,4
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+.+													1,8n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,1	<<0,1	0,5	0,3	0,3	<<0,1	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	0,2	0,2	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,4	<<0,2	2,1n	<<1,3	s1,8	<<0,4	<<0,7	<<0,6	<<0,7	<<0,3	<<0,9	2,3n	<<1,3
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,1	0,1	0,5	0,2	0,2	0,1	<<0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,4
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0,2	<<0,2	0,7	<<0,3	<<0,3	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,2n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,0	s0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	s0,1
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt +.+.+.+.+.+													2100
EPOCL ppb w.wt ?+.+.+.+.+													516n
CB77 ppp w.wt +.+.+.+.+.+	162,00	230,00											196,00
CB81 ppp w.wt +.+.+.+.+.+	4,65	6,28											5,47
CB126 ppp w.wt +.+.+.+.+.+	3,87	5,17											4,52

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 31A Solbergstrand, Latitude: 59°36.90N Longitude: 10°39.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	811229	830302	831012	841011	851024	861020	871105	881102	891018	901107	911009	921106	930915	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB Σ4 ppp w.wt														
CB169 ppp w.wt														
TECBS ppp w.wt														
TECBW ppp w.wt														
TCDD ppp w.wt														
CDDST ppp w.wt														
CDD1N ppp w.wt														
CDDSN ppp w.wt														
CDD4X ppp w.wt														
CDD6X ppp w.wt														
CDD9X ppp w.wt														
CDDSX ppp w.wt														
CDD6P ppp w.wt														
CDDSP ppp w.wt														
CDDO ppp w.wt														
PCDD ppp w.wt														
CDF2T ppp w.wt														
CDFST ppp w.wt														
CDFDN ppp w.wt														
CDF2N ppp w.wt														
CDFSN ppp w.wt														
CDFDX ppp w.wt														
CDF6X ppp w.wt														
CDF9X ppp w.wt														
CDF4X ppp w.wt														
CDFSX ppp w.wt														
CDF6P ppp w.wt														
CDF9P ppp w.wt														
CDFSP ppp w.wt														
CDFO ppp w.wt														
PCDF ppp w.wt														
TCDDI ppp w.wt														
TCDDN ppp w.wt ++.....														

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 31A Solbergstrand, Latitude: 59°36.90N Longitude: 10°39.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971013	981029	991013	000925	011004	021021	031029	041116	051229	061210	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB Σ4 ppp w.wt	170,70	s241,76											170,70
CB169 ppp w.wt	0,18	s0,31											0,18
TECBS ppp w.wt	2,02	s2,83											2,02
TECBW ppp w.wt	0,47	s0,64											0,47
TCDD ppp w.wt	0,02	<<0,01											<<0,02
CDDST ppp w.wt	0,35	0,37											0,36
CDD1N ppp w.wt	<<0,02	<<0,01											<<0,02
CDDSN ppp w.wt	<<0,02	<<0,01											<<0,02
CDD4X ppp w.wt	<<0,02	<<0,02											<<0,02
CDD6X ppp w.wt	0,02	<<0,02											<<0,02
CDD9X ppp w.wt	<<0,02	<<0,02											<<0,02
CDDSX ppp w.wt	0,17	<<0,02											<<0,10
CDD6P ppp w.wt	0,08	s0,24											0,08
CDDSP ppp w.wt	0,23	0,24											0,24
CDDO ppp w.wt	0,47	0,81											0,64
PCDD ppp w.wt	1,24	1,42											1,33
CDF2T ppp w.wt	0,45	s0,84											0,45
CDFST ppp w.wt	1,78	2,46											2,12
CDFDN ppp w.wt	0,08	<<0,01											<<0,05
CDF2N ppp w.wt	0,06	s0,14											0,06
CDFSN ppp w.wt	0,60	0,16											0,38
CDFDX ppp w.wt	0,09	<<0,02											<<0,06
CDF6X ppp w.wt	0,04	<<0,02											<<0,03
CDF9X ppp w.wt	<<0,02	<<0,02											<<0,02
CDF4X ppp w.wt	0,02	<<0,02											<<0,02
CDFSX ppp w.wt	0,36	<<0,02											<<0,19
CDF6P ppp w.wt	0,06	s0,08											0,06
CDF9P ppp w.wt	<<0,02	<<0,08											<<0,05
CDFSP ppp w.wt	0,06	0,08											0,07
CDFO ppp w.wt	<<0,08	<<0,10											<<0,09
PCDF ppp w.wt	2,88	2,80											2,84
TCDDI ppp w.wt	<<0,13	s<<0,17											<<0,13
TCDDN ppp w.wt ++.....	<<0,12	s<<0,17											<<0,12

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 32A Rødtangen, Latitude: 59°31.50N Longitude: 10°25.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	811027	821015	851017	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	3,00	3,00	
Count Min	1,00	2,00	2,00	
Dry %			17,83	17,83
Fat %		2,35	1,36	1,86
Lenght.max mm	50,00	40,00	39,00	50,00
Lenght.mean mm	40,00	35,33	35,00	40,00
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	50,00	54,33	49,00	51,67
Shell weight g			2,60	2,60
Tissue weight g			2,25	2,25
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,40	0,37	0,21	0,40
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,040	0,030	0,019	0,040
MN ppm w.wt +.+.+.+.+			0,84	0,84
PB ppm w.wt ++.+.+.+			0,24	0,24
ZN ppm w.wt ++.+.+.+			15,1	15,1
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+	50n	63n	27n	50n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+			2,0n	2,0n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			2,0	2,0
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,5n	<<0,5n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 35A Mølen, Latitude: 59°29.20N Longitude: 10°30.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	811027	821015	831007	841017	851017	861020	871105	881103	891018	901107	911009	921106	930914	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %			18,83	20,87	20,77	19,30	20,47	18,63	22,10	16,83	17,07	17,17	19,83	21,23
Fat %		1,30	1,19	1,40	1,67	1,23	2,13	1,59	2,01	1,18	1,43	1,93	1,40	2,27
Lenght.max mm	50,00	40,00	40,00	40,00	39,00	38,33	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	42,00	35,67	34,67	34,67	35,00	34,00	35,00	35,00	35,00	35,00	34,67	34,33	35,00	35,80
Lenght.min mm	35,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,33	30,67	30,00	30,00	30,00	30,33	32,00
No of shell	50,00	53,00	53,33	52,67	48,67	39,00	49,33	67,67	66,67	66,67	66,67	66,67	50,00	50,00
Shell weight g				3,87	3,00	2,13	2,50	2,20	2,23	2,63	2,87	3,13	3,27	
Tissue weight g				2,73	2,78	1,88	3,02	2,32	1,92	1,36	1,45	1,88	1,83	2,12
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,30	0,31	0,25	0,20	0,44n	0,24	0,11	0,12	0,15	0,16	0,17		0,23	0,21
CR ppm w.wt +.+.+.+.+												0,14		
CU ppm w.wt ++.+.+.+			1,40	0,80		1,39	1,00	0,93	1,18	1,33	1,72	1,13	1,25	1,40
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,040	0,025	0,018	0,014	0,017	0,029	<<0,010	0,038	0,011	0,013	0,010	0,010	0,010	0,014
MN ppm w.wt +.+.+.+.+				0,59	1,09									
NI ppm w.wt ++.+.+.+			0,19									0,18		
PB ppm w.wt ++.+.+.+			0,33	s0,04	0,30	0,79n	0,25	0,21	0,21	0,24	0,19	0,30	0,50	0,27
AG ppm w.wt +.+.+.+.+														
CO ppm w.wt +.+.+.+.+														
ZN ppb w.wt ++.+.+.+				3,6	1,7	<<4,6	<<10,4	2,4	<<50,7	1,8	1,3	1,6	s1,4	1,5
ZN ppm w.wt ++.+.+.+			16,4	19,1	20,2	16,2	15,2	15,2	18,4	28,5	25,6	22,2	29,5	20,6
AS ppm w.wt +.+.+.+.+														
V ppm w.wt +.+.+.+.+														
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+								0,6n	1,5n	<<0,2	<<0,3	0,2	<<0,1	0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+							2,0n	<<0,1	0,6n	<<0,3	<<0,3	<<0,2	s2,0n	0,3
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+							1,3n	0,3	0,7n	0,9n	<<0,3	0,6n	0,2	0,4
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	s3,4	0,2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+									0,7n	0,8n	0,8n	0,5n	0,3	0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+								1,8n	1,5n	1,1n	0,6	0,8	0,4	0,6
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+								1,2n	1,6n	1,0	<<0,5	0,8	0,6	0,8
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+	90n	41n	3	29n	<<17n	21n	28n	11n	10	11n	14n			
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+							0,5n	<<0,1	0,5	0,5n	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+							4	<<4	7n	<<5n	<<2	<<3	s<<4	3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+							4	<<4	7n	<<5	<<2	<<3	s<<7n	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												0,7	0,4	0,7
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+														
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+			3,1n	3,6n	1,7n	1,6n	5,4n	2,4n	0,7	1,0	0,6			
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												0,4	s0,5	0,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			3,1n	3,6n	1,7	1,6	5,4n	2,4n	0,7	1,0	0,6	1,1	s1,0	1,0
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+												0,1	0,1	0,2
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+							<<3,0n	<<5,0n	<<50,0n	0,9	0,7	0,3	0,3	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+							<<3,0n	<<5,0n	<<50,0n	0,9	0,7	0,5	0,4	0,5
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			2,3n	<<0,3n	0,7n	0,2n	0,2n	<<0,2n	0,2n	0,1	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 35A Mølen, Latitude: 59°29.20N Longitude: 10°30.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971013	981008	991006	001013	011012	020919	031030	041003	051116	061018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	
Dry %	21,00	22,53	22,00	14,97	14,77	23,53	22,57	17,23	20,70	16,93	15,33	21,00	19,40
Fat %	1,97	2,19	2,98	1,15	1,10	2,40	2,50	1,47	1,56	1,33	0,93	2,03	1,69
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,33	39,33	39,00	39,00	39,00	39,00	50,00
Lenght.mean mm	35,90	34,67	34,50	34,90	34,73	35,00	33,40	34,63	34,50	34,60	34,70	35,03	42,00
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	29,33	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	35,00
No of shell	50,00	66,67	66,67	63,33	64,00	66,67	49,67	66,67	66,67	66,67	55,33	59,67	58,89
Shell weight g		3,05	3,13	2,66	2,24	2,39	1,64	1,95	2,44	2,97	3,00	3,09	2,69
Tissue weight g		2,28	2,03	1,91	1,49	2,98	1,42	1,49	1,51	1,80	1,62	2,03	1,99
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,20	0,17	0,22	0,18	0,24	0,31	0,38	0,20	0,22	0,19	0,20	0,18	0,38
CR ppm w.wt +.+.+. . . .		0,18											0,16
CU ppm w.wt ++.+.+. . .	1,38	1,55	1,53	1,24	1,12	1,27	1,41	1,17	1,49	1,34	1,20	1,36	1,72
HG ppm w.wt ++.+.+. . .	0,008	0,008	0,008	0,010	0,016	0,007	0,011	0,010	0,012	0,015	0,018	0,009	0,040
MN ppm w.wt +.+.+.													0,84
NI ppm w.wt ++.+.+. . . .		0,18											0,18
PB ppm w.wt ++.+.+. . . .	0,11	0,15	0,14	0,11	0,11	0,12	0,20	0,10	0,12	0,14	0,20	0,17	0,46
AG ppm w.wt .+.+.+.		0,0											0,0
CO ppm w.wt .+.+.+.		0,10											0,10
ZN ppb w.wt ++.+.+. . . .	<<1,2	<<0,4	3,9	<<1,4	<<1,9	1,2	<<1,9	<<0,7	<<0,9	<<1,0	<<1,5	<<0,7	2,7
ZN ppm w.wt ++.+.+. . . .	18,0	20,8	22,5	17,3	15,9	16,0	16,9	15,3	22,5	20,9	19,1	16,8	29,5
AS ppm w.wt .+.+.+.		1,7											1,7
V ppm w.wt .+.+.+.		0,2											0,2
CB28 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,1	0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	1,0n
CB52 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,3	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	<<0,1	<<0,2	0,1	0,1	0,2	0,3
CB101 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,4	0,4	0,7n	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	s0,3	0,3	<<0,5	<0,5
CB105 ppb w.wt .+.+.+.	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.	0,5	0,3	0,6n	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,6	0,5	0,8	0,5	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,6
CB153 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,8	0,7	0,9	0,6	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	<<0,4	0,3	<0,7
PCB ppb w.wt +.+.+.													90n
CB156 ppb w.wt .+.+.+.	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,2
CB209 ppb w.wt .+.+.+.	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. . . .	3	2	4	<<2	<<2	<<1	<<2	<<1	<<2	s<<1	<<2	<<1	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. . . .	<<3	<<3	<<4	<<2	<<2	<<1	<<2	<<1	<<2	s<<1	<<2	<<1	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,6	0,1	0,9	0,5	0,8	0,4	0,8	0,4	0,3	0,5	0,8	0,5	0,6
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. . . .	<<0,1	<<0,1	1,3n	<<0,5	0,8	0,3	0,5	<<0,3	<<0,6	0,3	0,4	<<0,2	<<0,4
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. . . .													2,2n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,2	<<0,1	0,6	0,2	<<0,3	0,1	0,2	<<0,2	<<0,2	0,1	0,2	<<0,1	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. . . .	<<0,9	<<0,2	2,7n	<<1,2	1,8	0,8	1,6	<<0,7	<<0,9	0,9	1,4	<<0,7	<<1,6
HCHA ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,1	<<0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,2	0,2	0,9	0,2	<<0,1	0,3	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,6
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,4	<<0,3	1,2n	<<0,3	<<0,1	0,4	<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,2n
HCB ppb w.wt ++.+.+. . . .	0,1	<<0,1	0,1n	<<0,0	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,0	0,1	0,1	0,2n
QCB ppb w.wt .+.+.+.	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt .+.+.+.	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 35A Mølen, Latitude: 59°29.20N Longitude: 10°30.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	811027	821015	831007	841017	851017	861020	871105	881103	891018	901107	911009	921106	930914	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
EPOCL ppb w.wt ?.....						370n	157n	213n	1200n	343n	430n			
CB77 ppp w.wt														
CB81 ppp w.wt														
CB126 ppp w.wt														
CB Σ4 ppp w.wt														
CB169 ppp w.wt														
TECBS ppp w.wt														
TECBW ppp w.wt														
TCDD ppp w.wt														
CDD1N ppp w.wt														
CDD4X ppp w.wt														
CDD6X ppp w.wt														
CDD9X ppp w.wt														
CDD6P ppp w.wt														
CDDO ppp w.wt														
CDF2T ppp w.wt														
CDFDN ppp w.wt														
CDF2N ppp w.wt														
CDFDX ppp w.wt														
CDF6X ppp w.wt														
CDF9X ppp w.wt														
CDF4X ppp w.wt														
CDF6P ppp w.wt														
CDF9P ppp w.wt														
CDFO ppp w.wt														
TCDDI ppp w.wt														
TCDDN ppp w.wt ++.....														

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 35A Mølen, Latitude: 59°29.20N Longitude: 10°30.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971013	981008	991006	001013	011012	020919	031030	041003	051116	061018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
EPOCL ppb w.wt ?.....													452n
CB77 ppp w.wt										13,20		6,51	6,51
CB81 ppp w.wt										0,71		0,32	0,71
CB126 ppp w.wt										1,28		0,66	0,97
CB Σ4 ppp w.wt										15,39		7,61	11,50
CB169 ppp w.wt										0,20		0,12	0,16
TECBS ppp w.wt										0,27		0,14	0,20
TECEBW ppp w.wt										0,14		0,07	0,10
TCDD ppp w.wt										<<0,01		0,02	0,02
CDD1N ppp w.wt										<<0,02		0,03	<<0,03
CDD4X ppp w.wt										0,04		<<0,04	<<0,04
CDD6X ppp w.wt										0,07		<<0,03	<<0,05
CDD9X ppp w.wt										<<0,04		s0,02	<<0,04
CDD6P ppp w.wt										0,37		0,21	0,29
CDDO ppp w.wt										0,55		0,37	0,55
CDF2T ppp w.wt										0,41		0,20	0,31
CDFDN ppp w.wt										s0,06		<<0,02	<<0,02
CDF2N ppp w.wt										0,11		0,06	0,09
CDFDX ppp w.wt										s0,06		0,02	0,02
CDF6X ppp w.wt										0,06		0,02	0,04
CDF9X ppp w.wt										<<0,01		<<0,02	<<0,02
CDF4X ppp w.wt										0,06		0,02	0,04
CDF6P ppp w.wt										0,22		0,06	0,14
CDF9P ppp w.wt										s<<0,02		<<0,03	<<0,03
CDFO ppp w.wt										0,20		<<0,05	0,20
TCDDI ppp w.wt										s<<0,14		s<<0,10	s<<0,12
TCDDN ppp w.wt ++.....										s<<0,14		s<<0,10	s<<0,12

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	811229	830301	831006	841016	851015	861020	871013	881103	891018	901106	911009	921106	930913	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %			20,80	21,57	22,47	23,97	21,87	20,53	23,70	22,17	18,27	24,17	19,37	20,53
Fat %			1,43	1,03	1,90	2,66	2,16	1,86	2,04	2,24	1,90	3,07	1,40	0,84
HBCDA ppb w.wt														
HBCDB ppb w.wt														
HBCDG ppb w.wt														
Lenght.max mm	50,00	35,00	40,00	40,00	39,00	38,33	42,33	39,00	41,50	39,00	39,00	39,67	38,00	39,00
Lenght.mean mm	38,00	30,00	34,67	35,00	34,33	34,00	35,00	35,00	36,50	35,00	35,33	34,33	33,33	36,33
Lenght.min mm	30,00	25,00	30,00	30,00	30,00	30,67	30,00	30,00	32,75	30,00	30,33	30,00	30,00	32,67
No of shell	50,00	43,50	52,00	53,67	52,00	44,67	47,33	69,33	62,50	66,67	66,67	66,67	50,00	50,00
P Σx ppb w.wt													<<5,57	
PBB15 ppb w.wt														
PBB49 ppb w.wt														
PBB52 ppb w.wt														
PCC26 ppp w.wt														
PCC32 ppp w.wt														
PCC50 ppp w.wt														
PCC62 ppp w.wt														
SCCP ppb w.wt														
Shell weight g				1,93	2,47	1,27	1,60	1,23	1,50	2,30	2,93	2,10	1,30	
TBA ppb w.wt														
TBBPA ppb w.wt														
Tissue weight g				2,58	2,57	2,06	2,35	1,86	1,91	2,21	1,86	1,74	1,21	1,88
CD ppm w.wt ++++.+	0,40	0,14	0,17	0,25	0,19	0,35	0,13	0,12	0,12	0,09	0,22	0,26	0,17	0,25
CR ppm w.wt ++++.+												0,07		
CU ppm w.wt ++++.+			1,34	0,75		1,38	0,94	1,00	1,03	1,27	1,66	1,28	1,10	1,14
HG ppb w.wt ++++.+			1,700											
HG ppm w.wt ++++.+	0,030	0,019	0,012	0,009	0,019	0,028	<<0,011	0,027	0,008	<<0,010	0,008	0,010	0,007	0,010
MN ppm w.wt ++++.+				0,87	1,00									
NI ppm w.wt ++++.+			0,19									0,20		
PB ppm w.wt ++++.+			0,16	s0,02	0,16	0,17	0,17	0,18	0,17	0,22	0,16	0,20	0,25	0,29
ZN ppb w.wt ++++.+				1,9	<<1,0	<<3,8	<<6,3	0,8	<<50,5	1,7	<<1,4	3,1	s0,8	<<0,5
ZN ppm w.wt ++++.+			13,9	17,0	15,8	13,8	13,3	14,5	15,2	28,1	24,7	25,0	15,4	24,8
CB28 ppb w.wt ++++.+								0,3	0,6n	<<0,6n	<<0,3	0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++++.+							0,7n	0,1	0,2	<<0,4	<<0,3	<<0,1	s1,9n	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++++.+							0,7n	<<0,1	0,4	0,9n	<<0,3	0,4	0,2	<<0,2
CB105 ppb w.wt												0,2	s2,7	0,1
CB118 ppb w.wt ++++.+									0,4	0,6n	<<0,3	0,4	0,2	0,2
CB138 ppb w.wt ++++.+								0,9	1,0	0,9	<<0,4	0,8	0,2	0,2
CB153 ppb w.wt ++++.+								0,6	1,8n	1,0	<<0,5	0,9	0,3	0,3
PCB ppb w.wt ++++.+	40n		10	17n	<<11n	12n	16n	7	6	11n	<<9			
CB156 ppb w.wt												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++++.+							<<0,1	<<0,1	0,3	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++++.+							<<2	<<2	5n	<<5n	<<1	<<3	s<<3	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++++.+							<<2	<<2	5	<<5	<<1	<<3	s<<6n	<<1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971012	981022	991027	001026	011025	021011	031009	041129	051014	061109	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
Dry %	21,10	18,62	17,10	20,43	19,43	16,30	25,27	23,20	18,13	13,80	18,00	21,33	20,51
Fat %	2,11	1,52	1,94	1,55	2,15	1,33	3,07	2,00	1,29	0,96	1,27	1,97	1,82
HBCDA ppb w.wt							<<0,10						<<0,10
HBCDB ppb w.wt							<<0,10						<<0,10
HBCDG ppb w.wt							<<0,10						<<0,10
Lenght.max mm	39,00	43,00	39,00	39,00	38,67	39,33	39,00	39,33	36,67	29,00	38,67	39,00	50,00
Lenght.mean mm	35,57	37,60	34,97	35,00	34,90	35,53	34,53	34,30	31,80	24,30	34,57	35,43	38,00
Lenght.min mm	30,00	30,20	30,67	30,33	30,33	31,00	30,33	30,00	27,00	20,00	30,33	30,00	30,00
No of shell	50,00	64,00	50,00	51,00	50,00	44,00	50,00	66,00	66,67	120,00	66,67	66,67	58,80
P Σx ppb w.wt													<<5,57
PBB15 ppb w.wt							<<0,06						<<0,06
PBB49 ppb w.wt							<<0,02						<<0,02
PBB52 ppb w.wt							<<0,01						<<0,01
PCC26 ppp w.wt		s68,10											s68,10
PCC32 ppp w.wt		<<51,95											<<51,95
PCC50 ppp w.wt		s62,70											s62,70
PCC62 ppp w.wt		<<363,50											<<363,50
SCCP ppb w.wt							80,00						80,00
Shell weight g		3,35	2,30	2,41	1,85	2,26	3,35	3,45	1,32	0,35	1,47	1,94	2,03
TBA ppb w.wt							0,23						0,23
TBBPA ppb w.wt							0,03						0,03
Tissue weight g		2,05	1,31	1,89	1,69	2,19	2,01	2,53	0,87	0,37	1,40	1,78	1,83
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,25	0,27	0,32	0,20	0,21	0,27	0,64n	0,25	0,15	0,13	0,15	0,13	0,64n
CR ppm w.wt ++.+.+.+													0,07
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,57	1,54	1,25	1,43	1,20	0,97	1,57	1,18	1,15	0,96	1,16	1,40	1,54
HG ppb w.wt ++.+.+.+													1,700
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,007	0,009	0,013	0,006	0,010	0,007	0,006	0,008	0,009	0,015	0,009	0,008	0,030
MN ppm w.wt +.+.+.+.+													0,94
NI ppm w.wt +.+.+.+.+													0,19
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,27	0,39	0,42	0,33	0,20	0,18	0,16	0,11	0,10	0,14	0,11	0,12	0,28
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<1,0	<<0,3	1,5	<<1,6	s<<1,7	<<0,7	<<1,1	<<0,7	<<0,7	<<0,3	<<0,5	<<0,5	s0,8
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	24,4	25,4	24,2	22,4	19,8	19,2	24,9	23,0	23,2	13,6	16,1	17,8	25,0
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,6n
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,5
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,3	0,5	0,3	0,3	0,5	0,1	0,3	0,2	0,1	s0,2	0,2	0,2	<0,3
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0,4	0,5n	0,3	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	<0,3
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	<0,5
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	<0,6
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+													40n
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	2	<<3	<<2	<<2	<<2	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<2	<<3	<<3	<<2	<<3	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>		811229	830301	831006	841016	851015	861020	871013	881103	891018	901106	911009	921106	930913	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
DDEPP	ppb w.wt ++.+.												0,7	0,2	0,2
DDTPP	ppb w.wt ++.+.														
DDTEP	ppb w.wt ++.+.			1,7n	1,9n	<<1,0	0,8	1,3n	0,8	0,5	1,0	<<0,3			
TDEPP	ppb w.wt ++.+.												1,4	s0,2	<<0,1
DD Σ4	ppb w.wt ++.+.			1,7	1,9	<<1,0	0,8	1,3	0,8	0,5	1,0	<<0,3	2,1n	s0,4	<<0,3
HCHA	ppb w.wt ++.+.												0,3	0,1	<<0,1
HCHG	ppb w.wt ++.+.						<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	0,8	1,0n	0,7	0,3	0,2
HC Σ2	ppb w.wt ++.+.						<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	0,8	1,0n	1,0n	0,4	<<0,3
HCB	ppb w.wt ++.+.			3,0n	<<0,2n	<<0,7n	0,7n	0,5n	<<0,2n	0,1n	0,1	<<0,1n	0,1n	<<0,1n	<<0,1
QCB	ppb w.wt												<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS	ppb w.wt												<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL	ppb w.wt									2000					
EPOCL	ppb w.wt ?						477n	183n	127n	680n	400n	210n			
NAP	ppb w.wt												9,0		
NAP2M	ppb w.wt												6,4		
NAP1M	ppb w.wt												4,1		
BIPN	ppb w.wt												1,1		
NAPDI	ppb w.wt												1,5		
NAPTM	ppb w.wt												1,2		
ACNLE	ppb w.wt												0,7		
ACNE	ppb w.wt												0,6		
FLE	ppb w.wt												1,5		
PA	ppb w.wt												6,0		
ANT	ppb w.wt												0,3		
PAM1	ppb w.wt												2,2		
FLU	ppb w.wt												7,4		
PYR	ppb w.wt												3,0		
BAA	ppb w.wt												1,3		
CHR	ppb w.wt												4,4		
BBF	ppb w.wt												3,2		
BJKF	ppb w.wt												0,8		
BEP	ppb w.wt												3,0		
BAP	ppb w.wt +?												0,6		
PER	ppb w.wt												<<0,2		
ICDP	ppb w.wt												1,1		
DBA3A	ppb w.wt												<<0,2		
BGHIP	ppb w.wt												0,8		
COR	ppb w.wt												<<0,2		
DBP	ppb w.wt												<<0,2		
DI Σ	ppb w.wt												23,2		
P Σ	ppb w.wt +?												<<31,8		
EK Σ	ppb w.wt ++.+.												<<7,2		
PAHSS	ppb w.wt +?												<<60,4n		
CB77	ppp w.wt														
CB81	ppp w.wt														
CB126	ppp w.wt														
CB Σ4	ppp w.wt														

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971012	981022	991027	001026	011025	021011	031009	041129	051014	061109	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
DDEPP ppb w.wt ++.+.	0,4	0,1	0,4	0,4	0,6	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3
DDTTP ppb w.wt ++.+.	<<0,1	<<0,1	0,4	<<0,5	s0,5	0,2	0,2	<<0,3	<<0,6	<<0,1	<<0,2	<<0,2	<<0,3
DDTEP ppb w.wt ++.+.													<1,0n
TDEPP ppb w.wt ++.+.	0,1	<<0,1	0,2	0,2	0,2	<<0,1	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.	<<0,6	<<0,1	1,0	<<1,1	s1,3	<<0,5	0,8	<<0,6	<<0,7	<<0,3	<<0,5	<<0,5	<<0,8
HCHA ppb w.wt ++.+.	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.	0,3	0,1	0,5	0,4	0,3	0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,8
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.	0,4	<<0,2	0,6	<<0,5	<<0,4	<<0,2	<<0,3	<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,2n
HCB ppb w.wt ++.+.	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	s0,1	0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	0,0	0,5n
QCB ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt													2000
EPOCL ppb w.wt ?													346n
NAP ppb w.wt													9,0
NAP2M ppb w.wt													6,4
NAP1M ppb w.wt													4,1
BIPN ppb w.wt													1,1
NAPDI ppb w.wt													1,5
NAPTM ppb w.wt													1,2
ACNLE ppb w.wt													0,7
ACNE ppb w.wt													0,6
FLE ppb w.wt													1,5
PA ppb w.wt													6,0
ANT ppb w.wt													0,3
PAM1 ppb w.wt													2,2
FLU ppb w.wt													7,4
PYR ppb w.wt													3,0
BAA ppb w.wt													1,3
CHR ppb w.wt													4,4
BBF ppb w.wt													3,2
BJKF ppb w.wt													0,8
BEP ppb w.wt													3,0
BAP ppb w.wt +?													0,6
PER ppb w.wt													<<0,2
ICDP ppb w.wt													1,1
DBA3A ppb w.wt													<<0,2
BGHIP ppb w.wt													0,8
COR ppb w.wt													<<0,2
DBP ppb w.wt													<<0,2
DI Σ ppb w.wt													23,2
P Σ ppb w.wt +?													<<31,8
EK Σ ppb w.wt ++.													<<7,2
PAHSS ppb w.wt +?													<<60,4n
CB77 ppp w.wt	13,50	26,00											19,75
CB81 ppp w.wt	0,32	0,66											0,49
CB126 ppp w.wt	1,18	2,58											1,88
CB Σ4 ppp w.wt	15,18	31,65											23,42

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	811229	830301	831006	841016	851015	861020	871013	881103	891018	901106	911009	921106	930913	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB169	ppp	w.wt											
TECBS	ppp	w.wt											
TECBW	ppp	w.wt											
TCDD	ppp	w.wt											
CDDST	ppp	w.wt											
CDD1N	ppp	w.wt											
CDDSN	ppp	w.wt											
CDD4X	ppp	w.wt											
CDD6X	ppp	w.wt											
CDD9X	ppp	w.wt											
CDDSX	ppp	w.wt											
CDD6P	ppp	w.wt											
CDDSP	ppp	w.wt											
CDDO	ppp	w.wt											
PCDD	ppp	w.wt											
CDF2T	ppp	w.wt											
CDFST	ppp	w.wt											
CDFDN	ppp	w.wt											
CDF2N	ppp	w.wt											
CDFSN	ppp	w.wt											
CDFDX	ppp	w.wt											
CDF6X	ppp	w.wt											
CDF9X	ppp	w.wt											
CDF4X	ppp	w.wt											
CDFSX	ppp	w.wt											
CDF6P	ppp	w.wt											
CDF9P	ppp	w.wt											
CDFSP	ppp	w.wt											
CDFO	ppp	w.wt											
PCDF	ppp	w.wt											
TCDDI	ppp	w.wt											
TCDDN	ppp	w.wt	++.....											
MBTIN	ppb	w.wt											
DBTIN	ppb	w.wt											
TBTIN	ppb	w.wt											
MPTIN	ppb	w.wt											
DPTIN	ppb	w.wt											
TPTIN	ppb	w.wt											
TBT	ppm	w.wt	++.....											
BDE28	ppb	w.wt											
BDE47	ppb	w.wt											
BDE99	ppb	w.wt											
BD100	ppb	w.wt											
BD138	ppb	w.wt											
BD153	ppb	w.wt											
BD154	ppb	w.wt											
BD183	ppb	w.wt											

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971012	981022	991027	001026	011025	021011	031009	041129	051014	061109	Mean		
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean		
CB169	ppp	w.wt	0,18	0,36									0,27		
TECBS	ppp	w.wt	0,26	0,57									0,41		
TECBW	ppp	w.wt	0,13	0,29									0,21		
TCDD	ppp	w.wt	0,01	<<0,01									<<0,01		
CDDST	ppp	w.wt	0,33	0,49									0,41		
CDD1N	ppp	w.wt	0,02	<<0,01									<<0,02		
CDDSN	ppp	w.wt	0,02	<<0,01									<<0,02		
CDD4X	ppp	w.wt	0,01	<<0,02									<<0,02		
CDD6X	ppp	w.wt	0,02	<<0,02									<<0,02		
CDD9X	ppp	w.wt	0,01	<<0,02									<<0,02		
CDDSX	ppp	w.wt	0,16	<<0,16									<<0,16		
CDD6P	ppp	w.wt	0,06	0,23									0,15		
CDDSP	ppp	w.wt	0,07	0,20									0,14		
CDDO	ppp	w.wt	0,21	0,51									0,36		
PCDD	ppp	w.wt	0,79	1,35									1,07		
CDF2T	ppp	w.wt	0,25	s0,63									0,25		
CDFST	ppp	w.wt	2,11	3,64									2,87		
CDFDN	ppp	w.wt	0,05	s0,07									0,05		
CDF2N	ppp	w.wt	0,06	0,11									0,08		
CDFSN	ppp	w.wt	0,40	0,44									0,42		
CDFDX	ppp	w.wt	0,04	s0,04									0,04		
CDF6X	ppp	w.wt	0,02	s0,04									0,02		
CDF9X	ppp	w.wt	<<0,01	<<0,02									<<0,02		
CDF4X	ppp	w.wt	0,02	<<0,02									<<0,02		
CDFSX	ppp	w.wt	0,20	0,08									0,14		
CDF6P	ppp	w.wt	0,05	s0,07									0,05		
CDF9P	ppp	w.wt	<<0,01	<<0,08									<<0,05		
CDFSP	ppp	w.wt	0,05	0,07									0,06		
CDFO	ppp	w.wt	0,08	<<0,05									<<0,06		
PCDF	ppp	w.wt	2,84	4,31									3,57		
TCDDI	ppp	w.wt	<<0,09	s<<0,14									<<0,09		
TCDDN	ppp	w.wt	<<0,09	s<<0,14									<<0,09		
MBTIN	ppb	w.wt			<<0,85	2,88	2,20	2,30	1,15	<<3,00	<<1,00	<<0,68	<<0,68	<<0,95	<<1,57
DBTIN	ppb	w.wt			<<0,85	4,42	1,98	2,90	2,50	2,45	1,25	<<0,51	<<0,51	0,79	<<1,82
TBTIN	ppb	w.wt			<<7,13	15,09	17,87	5,70	6,10	7,50	7,10	3,45	1,70	1,56	<7,32
MPTIN	ppb	w.wt			<<0,85	<<0,41	<<0,20	<<0,50	<<1,00		<<1,00	<<0,61	<<0,61	<<0,61	<<0,64
DPTIN	ppb	w.wt			<<0,85	<<0,41	<<0,20	<<0,50	<<1,00		<<1,00	<<0,44	<<0,44	<<0,44	<<0,58
TPTIN	ppb	w.wt			<<0,85	<<2,06	1,08	<<0,50	<<1,00	<<1,00	<<1,00	<<0,34	<<0,34	<<0,34	<<0,85
TBT	ppm	w.wt	++		<<0,02	0,04n	0,04n	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	<0,02
BDE28	ppb	w.wt						<<0,01							<<0,01
BDE47	ppb	w.wt						0,14							0,14
BDE99	ppb	w.wt						<<0,03							<<0,03
BD100	ppb	w.wt						0,03							0,03
BD138	ppb	w.wt						<<0,01							<<0,01
BD153	ppb	w.wt						<<0,01							<<0,01
BD154	ppb	w.wt						<<0,01							<<0,01
BD183	ppb	w.wt						<<0,01							<<0,01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 36A Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	811229	830301	831006	841016	851015	861020	871013	881103	891018	901106	911009	921106	930913	941029
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BD209 ppb w.wt														
BDESS ppb w.wt														

Sampling date (YYMMDD) =>	950925	961002	971012	981022	991027	001026	011025	021011	031009	041129	051014	061109	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BD209 ppb w.wt													<<0,31
BDESS ppb w.wt													<<0,17

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 73A Lyngholmen, Latitude: 59°2.60N Longitude: 10°18.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	901105
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3,00
Count Min	1,00
Dry %	20,57
Fat %	2,04
Lenght.max mm	38,67
Lenght.mean mm	34,67
Lenght.min mm	30,33
No of shell	66,67
Shell weight g	2,73
Tissue weight g	1,91
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,09
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1,13
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,20
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	30,2
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,4
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	1,2n
CB118 ppb w.wt ++.	0,7n
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	1,2n
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	1,4n
PCB ppb w.wt +.+. . . .	2
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	0,2
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<5n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<5n
DDTEP ppb w.wt ++.+. . . .	0,9
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	0,9
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
EPOCL ppb w.wt ?.	240n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 74A Langholmane, Latitude: 58°57.30N Longitude: 9°52.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	901105
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3,00
Count Min	1,00
Dry %	18,90
Fat %	1,69
Lenght.max mm	39,00
Lenght.mean mm	35,00
Lenght.min mm	30,00
No of shell	66,67
Shell weight g	2,70
Tissue weight g	1,72
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,11
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1,17
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,22
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	1,1
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	32,0
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,4
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	0,6n
CB118 ppb w.wt ++.	0,3
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	0,9
PCB ppb w.wt +.+. . . .	7
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	0,2
CB_Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<3
CB_ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<3
DDTEP ppb w.wt ++.+. . . .	0,6
DD_Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	0,6
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	0,5
HC_Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	0,5
HCb ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
EPOCL ppb w.wt ?.	260n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 71A Bjørkøya (Risøyodden), Latitude: 59°1.40N Longitude: 9°45.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	810317	821110	831109	841108	851024	861021	871022	881103	891010	901105	911008	921112	930913	941028
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %			11,90	16,23	22,45	18,87	17,07	11,13	18,17	15,47	18,20	17,27	18,23	15,70
Fat %		1,73	0,64	0,90	2,15	1,40	1,87	0,72	1,10	1,54	2,10	1,77	1,47	1,22
Lenght.max mm		40,00	40,00	40,00	34,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm		35,67	35,67	35,00	30,00	34,00	34,67	34,33	34,67	35,00	34,67	34,67	35,00	35,57
Lenght.min mm		30,00	30,00	30,00	25,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	31,33
No of shell	50,00	50,00	50,67	53,00	53,00	50,67	51,33	70,33	68,00	66,67	66,33	66,67	50,00	50,00
PBB15 ppb w.wt														
PBB49 ppb w.wt														
PBB52 ppb w.wt														
Shell weight g				2,57	1,70	2,77	2,23	1,80	1,83	2,50	2,97	2,80	2,73	
TBA ppb w.wt														
Tissue weight g				2,22	1,57	2,56	2,71	2,01	1,60	2,14	2,35	2,16	2,02	2,18
CD ppm w.wt ++.+.+.+	1,20n	0,32	0,31	0,32	0,32	0,38	0,20	0,23	0,35	0,13	0,23	0,29	0,32	0,30
CU ppm w.wt ++.+.+.+			1,04	0,79		s2,96n	1,06	0,94	1,30	1,27	1,86	1,24	1,40	1,13
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,090n	0,072n	0,048n	0,040	0,050n	0,047n	0,018	0,037	0,047n	0,023	0,027	0,030	0,030	0,033
MN ppm w.wt +.+.+.+.+				2,97	2,17									
NI ppm w.wt ++.+.+.+			0,28											
PB ppm w.wt ++.+.+.+			0,27	s0,04	0,23	0,41	0,30	0,20	0,19	0,19	0,14	0,25	0,27	0,31
ZN ppb w.wt ++.+.+.+				2,7	2,5	<<4,1	<<7,0	<<0,6	<<50,7	1,3	1,9	1,7	s1,0	1,0
ZN ppm w.wt ++.+.+.+			15,6	20,4	17,3	21,7	17,6	17,7	25,2	25,4	25,1	27,8	21,0	25,1
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+								<<0,2	0,3	<<0,2	<<0,3	<<0,1	<<0,1	0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+							0,8n	<<0,1	<<0,1	<<0,3	<<0,3	<<0,1	s0,6n	0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+							1,1n	<<0,1	0,3	0,9n	0,5	0,5	0,2	0,4
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	s1,6	0,2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+									0,8n	0,6n	0,9n	0,4	0,3	0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+								1,1n	1,7n	0,8	0,5	0,7	0,3	0,7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+								<<0,4	2,7n	0,9	<<0,5	0,8	0,6	0,9
PCB ppb w.wt ++.+.+.+	40n	56n	9	20n	34n	13n	23n	<<7	9	9	12n			
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	0,2
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+							0,7n	<<0,1	0,7n	0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	0,1	0,2
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+							2	<<2	<<7n	<<4n	<<3	<<3	s<<2	3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+							2	<<2	<<7n	<<4	<<3	<<3	s<<4	3
DDEFP ppb w.wt ++.+.+.+												0,5	0,3	0,5
DDTTP ppb w.wt ++.+.+.+														
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+			1,4n	2,7n	2,5n	1,1n	2,0n	<<0,6	0,7	1,0n	1,0			
TDEFP ppb w.wt ++.+.+.+												0,6	s0,2	0,3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			1,4	2,7n	2,5n	1,1	2,0	<<0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	s0,5	0,8
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+												0,2	0,2	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+								<<3,0n	<<5,0n	<<50,0n	0,3	0,9	0,3	0,4
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+								<<3,0n	<<5,0n	<<50,0n	0,3	0,9	0,6	0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			1,6n	3,0n	22,0n	2,3n	35,7n	<<0,2n	28,3n	1,0n	1,3n	0,7n	0,7n	0,2n
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	0,1	0,1
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?+.+.+.+.+						287n	267n	113n	357n	150n	267n			

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 71A Bjørkøya (Risøyodden), Latitude: 59°1.40N Longitude: 9°45.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	950924	960929	971010	981021	991026	001025	011024	021009	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Dry %	14,47	15,50	10,77	17,67	16,07	15,33	15,73	16,07	15,50	12,57	14,00	14,67	15,79
Fat %	0,75	1,19	0,79	1,62	1,41	1,30	1,87	1,23	1,24	0,99	1,17	1,21	1,33
Lenght.max mm	39,00	41,50	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	41,00	39,00	39,00	39,10
Lenght.mean mm	35,83	36,50	34,10	34,83	34,80	34,93	34,77	34,93	34,73	36,40	34,73	35,10	34,82
Lenght.min mm	30,00	30,75	30,00	30,00	30,00	30,00	30,67	30,00	30,00	31,33	30,00	30,67	29,99
No of shell	50,00	65,00	66,67	48,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,33	50,00	50,00	57,04
PBB15 ppb w.wt								s0,01					s0,01
PBB49 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
PBB52 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
Shell weight g		1,89	1,58	2,37	2,41	2,35	2,31	2,47	2,65	2,91	2,83	2,93	2,41
TBA ppb w.wt								0,35					0,35
Tissue weight g		1,56	1,18	1,88	2,03	2,25	1,71	1,72	1,83	2,21	2,16	2,37	2,02
CD ppm w.wt	0,34	0,26	0,26	0,28	0,28	0,30	0,22	0,31	0,24	0,20	0,21	0,23	1,20n
CU ppm w.wt	1,21	1,32	1,02	1,45	1,27	1,32	1,19	1,16	1,67	1,12	1,27	1,49	1,49
HG ppm w.wt	0,030	0,041n	0,034	0,019	0,024	0,021	0,020	0,026	0,024	0,024	0,025	0,029	0,090n
MN ppm w.wt													2,57
NI ppm w.wt													0,28
PB ppm w.wt	0,24	0,40	0,30	0,18	0,14	0,13	0,23	0,15	0,14	0,11	0,13	0,16	0,31
ZN ppb w.wt	<<0,5	<<0,3	<<0,4	<<1,0	<<1,0	<<0,6	<<0,9	<<119,3	<<0,6	<<0,2	<<0,6	<<0,8	<1,4
ZN ppm w.wt	22,9	21,5	20,7	20,6	19,1	16,5	14,9	21,5	19,2	14,7	15,4	14,8	24,7
CB28 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt	0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	0,2	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1
CB101 ppb w.wt	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	s0,2	0,3	<<0,1	<0,4
CB105 ppb w.wt	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,1
CB118 ppb w.wt	0,2	0,5n	0,2	0,4	0,4	0,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,3	0,3	0,4
CB138 ppb w.wt	0,3	0,8	0,3	0,6	0,6	0,3	0,5	0,3	0,4	0,2	0,4	0,5	0,6
CB153 ppb w.wt	0,4	1,1n	0,4	0,7	0,7	0,4	0,6	0,4	0,4	0,2	0,5	0,6	<0,7
PCB ppb w.wt													40n
CB156 ppb w.wt	0,1	0,3	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt	0,1	s0,4	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB209 ppb w.wt	0,1	0,4	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt	<<1	s<<3	<<1	<<2	<<2	<<1	<<2	<<1	<<2	s<<1	<<2	<<2	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt	<<2	s<<4	<<1	<<2	<<3	<<1	<<2	<<1	<<2	s<<1	<<1	<<2	<<2
DDEFP ppb w.wt	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	0,3
DDTFPP ppb w.wt	<<0,1									<<0,1	<<0,3	0,3	<<0,2
DDTEP ppb w.wt													<1,4n
TDDEFP ppb w.wt	0,1	<<0,1	0,2	<<0,2	0,3	0,1	0,2	<<0,2	0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt	<<0,3	<<0,2	0,3	<<0,6	0,7	0,4	0,7	<<0,3	0,5	<<0,2	<<0,6	<<0,8	<<0,9
HCHA ppb w.wt	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	<<0,2	119,0n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2
HC Σ2 ppb w.wt	0,2	<<0,1	<<0,2	0,4	<<0,3	<<0,2	<<0,2	<<119,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<9,1n
HCB ppb w.wt	0,3n	0,8n	0,2n	0,3n	0,5n	0,3n	0,4n	0,1n	<<0,1	0,1	0,5n	0,2n	10,7n
OCB ppb w.wt	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	<<0,0	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	<<0,0	0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1		<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt													240n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 71A Bjørkøya (Risøyodden), Latitude: 59°1.40N Longitude: 9°45.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	810317	821110	831109	841108	851024	861021	871022	881103	891010	901105	911008	921112	930913	941028
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB77	ppp	w.wt											
CB81	ppp	w.wt											
CB126	ppp	w.wt											
CB Σ4	ppp	w.wt											
CB169	ppp	w.wt											
TECBS	ppp	w.wt											
TECBW	ppp	w.wt											
TCDD	ppp	w.wt											
CDDST	ppp	w.wt											
CDD1N	ppp	w.wt											
CDDSN	ppp	w.wt											
CDD4X	ppp	w.wt											
CDD6X	ppp	w.wt											
CDD9X	ppp	w.wt											
CDDSX	ppp	w.wt											
CDD6P	ppp	w.wt											
CDDSP	ppp	w.wt											
CDDO	ppp	w.wt											
PCDD	ppp	w.wt											
CDF2T	ppp	w.wt											
CDFST	ppp	w.wt											
CDFDN	ppp	w.wt											
CDF2N	ppp	w.wt											
CDFSN	ppp	w.wt											
CDFDX	ppp	w.wt											
CDF6X	ppp	w.wt											
CDF9X	ppp	w.wt											
CDF4X	ppp	w.wt											
CDFSX	ppp	w.wt											
CDF6P	ppp	w.wt											
CDF9P	ppp	w.wt											
CDFSP	ppp	w.wt											
CDFO	ppp	w.wt											
PCDF	ppp	w.wt											
TCDDI	ppp	w.wt											
TCDDN	ppp	w.wt	++.....											
MBTIN	ppb	w.wt											
DBTIN	ppb	w.wt											
TBTIN	ppb	w.wt											
MPTIN	ppb	w.wt											
DPTIN	ppb	w.wt											
TPTIN	ppb	w.wt											
TBT	ppm	w.wt	++.....											
BDE28	ppb	w.wt											
BDE47	ppb	w.wt											
BDE99	ppb	w.wt											
BD100	ppb	w.wt											

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 71A Bjørkøya (Risøyodden), Latitude: 59°1.40N Longitude: 9°45.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	950924	960929	971010	981021	991026	001025	011024	021009	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB77 ppp w.wt		41,20						7,41	7,34		6,74	9,39	7,16
CB81 ppp w.wt		2,27						0,29	0,27		0,52	0,67	2,27
CB126 ppp w.wt		8,85						1,87	1,64		1,82	2,07	3,25
CB Σ4 ppp w.wt		s55,63						8,71	9,61		9,63	12,71	10,16
CB169 ppp w.wt		s3,31						0,50	0,49		0,56	0,59	0,53
TECBS ppp w.wt		s1,46						0,25	0,25		0,28	0,33	0,28
TECBW ppp w.wt		s0,94						0,17	0,17		0,19	0,22	0,18
TCDD ppp w.wt		0,95						0,14	0,22	0,17	0,18	0,24	0,95
CDDST ppp w.wt		16,70						3,59					10,14
CDD1N ppp w.wt		1,46						0,28	0,21	0,24	0,32	0,30	0,47
CDDSN ppp w.wt		11,70						3,26					7,48
CDD4X ppp w.wt		1,17						0,14	<<0,14	0,13	0,19	0,21	<0,33
CDD6X ppp w.wt		1,48						0,27	0,22	0,31	0,34	0,31	0,49
CDD9X ppp w.wt		1,07						0,18	<<0,18	0,14	0,23	0,15	<0,32
CDDSX ppp w.wt		10,40						1,83					6,12
CDD6P ppp w.wt		5,05						0,80	0,74	0,77	0,96	0,94	1,54
CDDSP ppp w.wt		8,15						1,41					4,78
CDDO ppp w.wt		13,80						1,73	1,02	0,99	1,37	1,38	13,80
PCDD ppp w.wt		60,80						11,45					60,80
CDF2T ppp w.wt		29,20						6,31	7,31	5,71	7,18	8,84	10,76
CDFST ppp w.wt		164,00						46,30					105,15
CDFDN ppp w.wt		19,30						3,56	3,17	2,60	s3,90	3,76	6,48
CDF2N ppp w.wt		7,39						1,52	1,34	1,23	1,59	1,61	2,44
CDFSN ppp w.wt		105,00						27,10					66,05
CDFDX ppp w.wt		19,00						2,70	2,73	2,40	3,26	2,72	5,47
CDF6X ppp w.wt		10,40						1,92	1,62	1,22	1,93	1,67	3,12
CDF9X ppp w.wt		5,67						0,24	0,25	0,20	s0,30	0,29	1,33
CDF4X ppp w.wt		2,44						0,42	0,38	0,28	0,47	0,39	0,73
CDFSX ppp w.wt		71,00						13,65					42,33
CDF6P ppp w.wt		43,70						4,66	4,21	3,47	5,56	4,25	10,97
CDF9P ppp w.wt		13,60						1,60	1,46	1,38	s1,87	1,69	3,95
CDFSP ppp w.wt		93,90						10,52					52,21
CDFO ppp w.wt		128,00						12,00	9,47	8,68	12,25	12,11	9,47
PCDF ppp w.wt		562,00						109,50					562,00
TCDDI ppp w.wt		14,15						s2,52	s<<2,49	2,05	s2,81	2,91	6,37
TCDDN ppp w.wt		13,38n						s2,37n	s<<2,36n	1,96n	s2,65n	2,76n	6,03n
MBTIN ppb w.wt			<<0,53				2,70	3,40	<<1,00	<<0,68	<<0,68	0,68	<<1,38
DBTIN ppb w.wt			<<0,53				8,20	13,00	5,20	0,92	1,43	1,84	<4,44
TBTIN ppb w.wt			44,41				25,60	42,00	24,00	5,74	7,79	2,79	21,76
MPTIN ppb w.wt			<<0,53						<<1,00	<<0,61	<<0,61	<<0,61	<<0,67
DPTIN ppb w.wt			<<0,53						<<1,00	<<0,44	<<0,44	<<0,44	<<0,57
TPTIN ppb w.wt			<<0,53				1,00	<<1,00	<<1,00	<<0,34	<<0,34	<<0,34	<<0,65
TBT ppm w.wt			0,11n				0,06n	0,10n	0,06n	0,01	0,02	0,01	0,05n
BDE28 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
BDE47 ppb w.wt								0,14					0,14
BDE99 ppb w.wt								0,08					0,08
BD100 ppb w.wt								0,03					0,03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 71A Bjørkøya (Risøyodden), Latitude: 59°1.40N Longitude: 9°45.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	810317	821110	831109	841108	851024	861021	871022	881103	891010	901105	911008	921112	930913	941028
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BD153 ppb w.wt														
BD154 ppb w.wt														
BD183 ppb w.wt														
BD209 ppb w.wt														
BDESS ppb w.wt														

Sampling date (YYMMDD) =>	950924	960929	971010	981021	991026	001025	011024	021009	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BD153 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
BD154 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
BD183 ppb w.wt								<<0,01					<<0,01
BD209 ppb w.wt								<<0,08					<<0,08
BDESS ppb w.wt								<<0,22					<<0,22

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	901105	911008	921021	930913	960928	971016	981008	991023	000918	010925	020919	030916	041011	051017
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Dry %	14,73	17,20	19,97	25,03	19,70	17,23	17,60	19,50	24,17	19,97	18,50	16,23	15,00	17,33
Fat %	1,28	1,13	1,53	2,57	1,64	1,53	1,31	1,81	2,10	1,67	1,32	0,96	1,02	1,13
HBCDA ppb w.wt										0,15				
HBCDB ppb w.wt										<<0,10				
HBCDG ppb w.wt										<<0,10				
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,00	34,33	34,67	34,33	35,33	34,37	34,33	34,47	34,67	34,50	34,57	34,37	35,27	34,80
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	66,67	66,33	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,00	70,00	83,00
P Σx ppb w.wt			<<7,17											
PBB15 ppb w.wt										0,04				
PBB49 ppb w.wt										0,01				
PBB52 ppb w.wt										<<0,01				
SCCP ppb w.wt										14,00				
Shell weight g	2,60	2,97	2,93	1,37	2,57	2,86	3,01	2,72	3,12	3,29	2,71	3,29	3,39	3,15
TBA ppb w.wt										1,46				
TBBPA ppb w.wt										0,02				
Tissue weight g	2,01	1,74	1,64	1,67	1,05	1,75	1,94	1,74	2,49	2,09	1,73	1,77	2,09	1,64
CD ppm w.wt	0,09	0,15	0,19	0,28	0,23	0,20	0,21	0,25	0,20	0,37	0,26	0,18	0,15	0,15
CU ppm w.wt	1,80	1,83	1,13	1,45	1,25	1,32	1,59	1,89	1,69	1,53	1,22	1,81	1,29	1,36
HG ppm w.wt	0,013	0,012	0,013	<<0,006	0,011	0,014	0,011	0,020	0,009	0,012	0,011	0,013	0,015	0,014
PB ppm w.wt	0,26	0,16	0,30	0,22	0,16	0,32	0,29	0,38	0,15	0,16	0,14	0,15	0,30	0,14
ZN ppb w.wt		<<0,7	<<0,8	s1,3	<<0,7	0,8	<<1,4	<<0,9	<<0,6	<<0,3	<<0,5	<<0,2	<<0,5	<<0,3
ZN ppm w.wt	23,4	21,5	24,7	15,2	22,1	21,7	23,8	24,9	23,0	22,7	23,0	20,7	18,3	18,7
CB28 ppb w.wt	<<0,2	<<0,3	0,1	<<0,1	0,6n	0,5n	0,2	0,3	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt	<<0,4	<<0,3		s0,1	0,3	0,3	0,4	0,6n	0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt	0,5n	<<0,2	0,2	0,1	0,4	0,5n	0,3	0,4	0,2	0,3	0,1	<<0,1	s0,2	0,1
CB105 ppb w.wt			0,1	s0,6	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt	0,4	<<0,3	0,2	0,1	0,4	0,6n	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	<<0,1	0,2	0,1
CB138 ppb w.wt	0,5	<<0,3	0,4	0,2	0,6	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1
CB153 ppb w.wt	0,7	<<0,5	0,5	0,3	0,8	0,7	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
PCB ppb w.wt	7	<<5												
CB156 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt	<<3	<<1	<<2	s<<1	3	3	<<3	<<3	<<2	<<1	<<1	<<1	s<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt	<<3	<<1	<<2	s<<2	<<4	<<4	<<3	<<3	<<2	<<1	<<1	<<1	s<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt			0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,1	<<0,1	0,2	0,1
DDTTPP ppb w.wt													0,2	<<0,2
DDTEPP ppb w.wt	0,6	<<0,4												
TDEPP ppb w.wt			0,1	s0,2	<<0,2	0,1	<<0,6	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt	0,6	<<0,4	0,4	s0,4	<<0,4	0,4	<<1,0	<<0,7	<<0,3	<<0,3	<<0,3	<<0,2	<<0,5	<<0,3
HCHA ppb w.wt			<<0,1	0,3	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt	0,2	<<0,4	0,3	0,6	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt	0,2	<<0,4	<<0,4	0,9	<<0,3	0,4	<<0,6	<<0,3	0,3	<<0,2	<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean
Count Max	3,00	
Count Min	1,00	
Dry %	17,00	18,61
Fat %	1,57	1,50
HBCDA ppb w.wt		0,15
HBCDB ppb w.wt		<<0,10
HBCDG ppb w.wt		<<0,10
Lenght.max mm	39,00	38,98
Lenght.mean mm	33,60	34,51
Lenght.min mm	30,00	30,00
No of shell	83,33	66,80
P Σx ppb w.wt		<<7,17
PBB15 ppb w.wt		0,04
PBB49 ppb w.wt		0,01
PBB52 ppb w.wt		<<0,01
SCCP ppb w.wt		14,00
Shell weight g	1,71	2,78
TBA ppb w.wt		1,46
TBBPA ppb w.wt		0,02
Tissue weight g	1,55	1,79
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,14	0,28
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,18	1,83
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010	0,016
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,21	0,32
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,4	<0,3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	15,4	24,7
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,5n
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,4
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .		<0,3
CB105 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<0,3
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	<0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<0,5
PCB ppb w.wt +.+.+. .		<<4
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	<0,2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,2	<<0,2
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0,5
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,4	<<0,4
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,3
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>			901105	911008	921021	930913	960928	971016	981008	991023	000918	010925	020919	030916	041011	051017
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
HCB	ppb	w.wt	0,1	<<0,1n	<<0,1n	0,2n	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1n	0,0
QCB	ppb	w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,0
OCs	ppb	w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL	ppb	w.wt	157n	<<137n												
NAP	ppb	w.wt			2,9											
NAP2M	ppb	w.wt			3,7											
NAP1M	ppb	w.wt			3,3											
BIPN	ppb	w.wt			0,8											
NAPDI	ppb	w.wt			1,0											
NAPTM	ppb	w.wt			1,6											
ACNLE	ppb	w.wt			0,3											
ACNE	ppb	w.wt			0,7											
FLE	ppb	w.wt			2,3											
PA	ppb	w.wt			3,3											
ANT	ppb	w.wt			3,1											
PAM1	ppb	w.wt			5,9											
FLU	ppb	w.wt			5,4											
PYR	ppb	w.wt			3,2											
BAA	ppb	w.wt			2,0											
CHR	ppb	w.wt			6,0											
BBF	ppb	w.wt			7,0											
BJKF	ppb	w.wt			<<1,1											
BEP	ppb	w.wt			4,3											
BAP	ppb	w.wt			2,0n											
PER	ppb	w.wt			<<0,3											
ICDP	ppb	w.wt			<<2,7											
DBA3A	ppb	w.wt			<<0,3											
BGHIP	ppb	w.wt			<<2,2											
COR	ppb	w.wt			<<0,2											
DBP	ppb	w.wt			<<0,2											
DI Σ	ppb	w.wt			13,4											
P Σ	ppb	w.wt			<<24,1											
PK Σ	ppb	w.wt			<<10,4n											
PAHSS	ppb	w.wt			<<44,5											
CB77	ppp	w.wt										8,73	5,76			5,60
CB81	ppp	w.wt										0,21	0,15			0,29
CB126	ppp	w.wt										0,89	0,61			0,61
CB Σ4	ppp	w.wt										10,53	<<6,71			6,61
CB169	ppp	w.wt										0,11	<<0,04			0,12
TECBS	ppp	w.wt										0,20	<<0,12			0,12
TECBW	ppp	w.wt										0,10	<<0,07			0,06
TCDD	ppp	w.wt										<<0,01	<<0,02	0,02		0,02
CDDST	ppp	w.wt										0,18				
CDD1N	ppp	w.wt										<<0,01	<<0,03	<<0,04		0,04
CDD4X	ppp	w.wt										<<0,02	<<0,12	<<0,05		0,04
CDD6X	ppp	w.wt										0,01	<<0,09	<<0,05		0,05
CDD9X	ppp	w.wt										0,01	<<0,12	<<0,05		0,06

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean
HCB ppb w.wt ++.+....	<<0,0	0,2n
QCB ppb w.wt	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?......		<<147n
NAP ppb w.wt		2,9
NAP2M ppb w.wt		3,7
NAP1M ppb w.wt		3,3
BIPN ppb w.wt		0,8
NAPDI ppb w.wt		1,0
NAPTM ppb w.wt		1,6
ACNLE ppb w.wt		0,3
ACNE ppb w.wt		0,7
FLE ppb w.wt		2,3
PA ppb w.wt		3,3
ANT ppb w.wt		3,1
PAM1 ppb w.wt		5,9
FLU ppb w.wt		5,4
PYR ppb w.wt		3,2
BAA ppb w.wt		2,0
CHR ppb w.wt		6,0
BBF ppb w.wt		7,0
BJKF ppb w.wt		<<1,1
BEP ppb w.wt		4,3
BAP ppb w.wt +?......		2,0n
PER ppb w.wt		<<0,3
ICDP ppb w.wt		<<2,7
DBA3A ppb w.wt		<<0,3
BGHIP ppb w.wt		<<2,2
COR ppb w.wt		<<0,2
DBP ppb w.wt		<<0,2
DI Σ ppb w.wt		13,4
P Σ ppb w.wt +?......		<<24,1
PK Σ ppb w.wt ++......		<<10,4n
PAHSS ppb w.wt +?......		<<44,5
CB77 ppp w.wt	8,27	8,27
CB81 ppp w.wt	0,45	0,45
CB126 ppp w.wt	0,62	0,68
CB Σ4 ppp w.wt	9,44	<8,32
CB169 ppp w.wt	0,11	<0,09
TECBS ppp w.wt	0,15	<0,15
TECBW ppp w.wt	0,07	<0,08
TCDD ppp w.wt	<<0,02	<<0,02
CDDST ppp w.wt		0,18
CDD1N ppp w.wt	<<0,04	<<0,03
CDD4X ppp w.wt	0,03	<<0,05
CDD6X ppp w.wt	<<0,04	<<0,05
CDD9X ppp w.wt	<<0,03	<<0,05

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	901105	911008	921021	930913	960928	971016	981008	991023	000918	010925	020919	030916	041011	051017
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDDSX ppp w.wt											0,07			
CDD6P ppp w.wt											s0,05	<<0,05	0,40	0,45
CDDSP ppp w.wt											0,10			
CDDO ppp w.wt											0,22	0,14	0,62	1,05
PCDD ppp w.wt											0,57			
CDF2T ppp w.wt											0,18	0,23	0,25	0,18
CDFST ppp w.wt											1,48			
CDFDN ppp w.wt											s0,05	<<0,05	0,05	0,11
CDF2N ppp w.wt											s0,04	<<0,04	0,08	0,09
CDFSN ppp w.wt											0,29			
CDFDX ppp w.wt											<<0,02	<<0,04	0,08	0,07
CDF6X ppp w.wt											<<0,02	<<0,04	<<0,03	0,06
CDF9X ppp w.wt											<<0,02	<<0,05	<<0,01	s<<0,01
CDF4X ppp w.wt											0,01	<<0,04	0,06	0,07
CDFSX ppp w.wt											0,03			
CDF6P ppp w.wt											0,05	<<0,08	0,25	0,23
CDF9P ppp w.wt											<<0,05	<<0,13	<<0,02	s0,03
CDFSP ppp w.wt											0,05			
CDFO ppp w.wt											0,08	<<0,13	0,29	0,24
PCDF ppp w.wt											1,92			
TCDDI ppp w.wt											s<<0,06	s<<0,06	s<<0,14	s<<0,15
TCDDN ppp w.wt ++.....											s<<0,06	s<<0,05	s<<0,14	s<<0,14
MBTIN ppb w.wt							<<0,85		0,90		<<3,00	<<1,00	<<0,68	<<0,68
DBTIN ppb w.wt							6,97		3,20	2,60	2,00	2,00	<<0,51	<<0,51
TBTIN ppb w.wt							13,09		4,10	6,90	7,00	2,05	2,05	2,21
MPTIN ppb w.wt							<<0,85				<<1,00	<<0,61	<<0,61	<<0,61
DPTIN ppb w.wt							<<0,85				<<1,00	<<0,44	<<0,44	<<0,44
TPTIN ppb w.wt							s21,59			<<0,30	<<1,00	<<1,00	<<0,34	<<0,34
TBT ppm w.wt ++.....							0,03n			0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
BDE28 ppb w.wt										0,04				
BDE47 ppb w.wt										0,17				
BDE99 ppb w.wt										0,06				
BD100 ppb w.wt										0,03				
BD138 ppb w.wt										<<0,01				
BD153 ppb w.wt										<<0,01				
BD154 ppb w.wt										<<0,01				
BD183 ppb w.wt										<<0,01				
BD209 ppb w.wt										0,03				
BDESS ppb w.wt										0,26				

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean
CDDSX ppp w.wt		0,07
CDD6P ppp w.wt	0,17	<0,27
CDDSP ppp w.wt		0,10
CDDO ppp w.wt	0,37	0,51
PCDD ppp w.wt		0,57
CDF2T ppp w.wt	0,30	0,23
CDFST ppp w.wt		1,48
CDFDN ppp w.wt	0,07	<0,07
CDF2N ppp w.wt	0,07	<0,07
CDFSN ppp w.wt		0,29
CDFDX ppp w.wt	0,04	<<0,05
CDF6X ppp w.wt	0,04	<<0,04
CDF9X ppp w.wt	<<0,02	<<0,02
CDF4X ppp w.wt	0,03	<0,04
CDFSX ppp w.wt		0,03
CDF6P ppp w.wt	0,15	<0,15
CDF9P ppp w.wt	<<0,05	<<0,06
CDFSP ppp w.wt		0,05
CDFO ppp w.wt	0,16	0,16
PCDF ppp w.wt		1,92
TCDDI ppp w.wt	s<<0,11	s<<0,10
TCDDN ppp w.wt ++.....	s<<0,11	s<<0,10
MBTIN ppb w.wt	0,81	<<1,13
DBTIN ppb w.wt	0,77	<<2,37
TBTIN ppb w.wt	1,35	5,24
MPTIN ppb w.wt	<<0,61	<<0,73
DPTIN ppb w.wt	<<0,44	<<0,63
TPTIN ppb w.wt	<<0,34	<<0,55
TBT ppm w.wt ++.....	0,00	0,01
BDE28 ppb w.wt		0,04
BDE47 ppb w.wt		0,17
BDE99 ppb w.wt		0,06
BD100 ppb w.wt		0,03
BD138 ppb w.wt		<<0,01
BD153 ppb w.wt		<<0,01
BD154 ppb w.wt		<<0,01
BD183 ppb w.wt		<<0,01
BD209 ppb w.wt		0,03
BDESS ppb w.wt		0,26

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 77A Nordstrand, Latitude: 58°31.50N Longitude: 8°56.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	901104	911007	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	
Dry %	19,37	19,97	19,67
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,67	34,33	34,50
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00
No of shell	62,67	50,00	56,33
Shell weight g	1,63	1,87	1,75
Tissue weight g	1,96	1,50	1,73
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,11	0,18	0,14
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,20	2,07n	1,64
HG ppm w.wt ++.+.+. .	<<0,017	0,010	<<0,013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,21	0,18	0,20
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	25,2	26,8	26,0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 79A Gjerdsvoldsøyen (east), Latitude: 58°24.80N Longitude: 8°45.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	901104	911007	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	
Dry %	12,50	13,73	13,12
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,67	34,67	34,67
Lenght.min mm	30,00	30,33	30,17
No of shell	66,67	47,33	57,00
Shell weight g	3,10	3,20	3,15
Tissue weight g	1,91	1,53	1,72
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,16	0,23	0,19
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,17	1,80	1,48
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,020	0,018	0,019
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,34	0,71n	0,52f
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	23,3	20,5	21,9

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 13A Langøysund, Latitude: 57°59.80N Longitude: 7°34.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	901104	911007	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	4,00	
Count Min	1,00	4,00	
Dry %	14,00	16,47	16,47
Lenght.max mm	86,00	52,50	86,00
Lenght.mean mm	74,00	46,00	74,00
Lenght.min mm	65,00	39,25	65,00
No of shell	24,00	34,75	34,75
Shell weight g	27,70	9,73	9,73
Tissue weight g	14,39	4,69	4,69
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,14	0,17	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0,80	1,61	1,61
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010	0,009	0,010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,35	0,22	0,35
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	27,4	26,9	27,4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 14A Aavigen, Latitude: 58°2.20N Longitude: 7°13.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	901103	911006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	4,00	
Count Min	3,00	3,00	
Dry %	18,03	15,28	16,65
Fat %	1,65	1,23	1,44
Lenght.max mm	38,33	53,00	45,67
Lenght.mean mm	34,67	45,00	39,83
Lenght.min mm	30,00	38,00	34,00
No of shell	63,00	52,75	57,88
Shell weight g	1,50	9,27	5,39
Tissue weight g	1,33	5,60	3,47
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,09	0,19	0,14
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,07	1,58	1,32
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,017	0,010	0,013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,25	0,18	0,21
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1,3	<<0,7	<1,0
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	24,4	24,7	24,5
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,2	<<0,3	<<0,3
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,4	<<0,3	<<0,4
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,6n	<<0,2	<<0,4
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	<<0,3	<<0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	<<0,3	<<0,5
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,9	<<0,5	<<0,7
PCB ppb w.wt ++.+.+. .	8	<<6	<<7
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,2	<<0,3
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	1,0n	<<0,3	<<0,7
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,0	<<0,3	<<0,7
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,5	<<0,4
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,5	<<0,4
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1n	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....	163n	<<130n	<<147n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 15A Gåsøy (Ullerø), Latitude: 58°2.60N Longitude: 6°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	901103	911006	930910	941027	950923	960926	971007	981006	991021	000921	010919	020916	030918	041102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	4,00	3,00	3,00	2,00	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Dry %	18,30	15,20	20,93	19,57	23,30	16,80	20,00	19,00	22,67	16,83	19,83	19,93	15,73	15,33
Fat %	1,50		1,87	1,38	1,44	1,19	1,69	1,28	2,28	1,00	1,60	1,47	1,04	0,95
Lenght.max mm	50,00	50,50	39,00	39,00	49,00	41,50	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,67	49,00
Lenght.mean mm	44,75	44,25	34,33	35,80	35,37	36,75	34,50	34,53	34,33	34,33	34,20	34,00	34,80	38,83
Lenght.min mm	39,00	38,25	30,33	33,00	30,00	32,00	30,33	30,00	30,00	29,67	30,00	30,00	30,33	30,00
No of shell	27,50	42,00	50,00	50,00	50,00	65,00	66,67	61,33	66,67	50,00	66,67	66,67	66,67	55,00
Shell weight g	6,05	5,95	1,90			1,81	2,43	2,91	2,04	3,56	1,30	1,71	1,68	5,26
Tissue weight g	4,76	4,57	2,17	1,57	0,42	1,66	1,85	1,96	1,77	1,63	1,49	1,56	1,26	3,30
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,10	0,14	0,25	0,16	0,34	0,23	0,22	0,20	0,19	0,24	0,90n	0,32	0,11	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,00	1,05	1,16	1,06	1,24	1,33	1,21	1,44	1,68	1,34	1,80	1,09	1,38	0,96
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,013	0,009	<<0,005	0,010	0,005	0,008	0,011	0,010	0,011	0,027	0,008	0,012	0,009	0,014
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,28	0,14	0,20	0,22	0,14	0,13	0,22	0,24	0,40	0,36	0,21	0,25	0,12	0,13
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	0,9		s1,0	0,8	<<0,6		0,8	<<0,9	<<0,9	<<0,3	<<0,3	<<0,5	<<0,2	<<0,3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	27,0	22,2	15,3	17,3	14,9	39,3	22,0	24,7	25,4	22,0	17,8	21,4	15,7	16,7
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,2		<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,4		s0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,5		0,1	0,2	<<0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	<<0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB105 ppb w.wt			s0,4	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0,4		0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,4		0,1	0,3	<<0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	<<0,2	0,2	<<0,1	0,1
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,6		0,2	0,4	<<0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
PCB ppb w.wt ++.+.+.+	6													
CB156 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2		<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<2		s<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<2		s<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,3	<<0,2	<<0,1	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,2	<<0,1	0,1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+					<<0,1									<<0,1
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+	0,6													
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			s0,2	0,2	<<0,1	<<0,1	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	0,6		s0,4	0,5	<<0,3	<<0,1	0,4	<<0,5	<<0,6	<<0,2	<<0,3	<<0,4	<<0,2	<<0,2
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0,3		0,4	0,2	0,2	<<0,1	0,4	0,4	0,3	0,1	<<0,2	0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0,3		0,6	0,3	<<0,3	<<0,1	0,5	<<0,5	<<0,4	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,0		0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,0
QCB ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0
OCS ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....	140n													
CB77 ppp w.wt					6,49	7,33								
CB81 ppp w.wt					0,16	0,20								
CB126 ppp w.wt					0,53	s0,87								
CB Σ4 ppp w.wt					7,31	s8,64								
CB169 ppp w.wt					0,13	s0,24								
TECBS ppp w.wt					0,12	s0,17								

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 15A Gåsøy (Ullerø), Latitude: 58°2.60N Longitude: 6°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	051010	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	
Count Min	2,00	2,00	
Dry %	16,67	17,67	23,30
Fat %	1,17	0,76	1,37
Lenght.max mm	39,67	42,33	49,00
Lenght.mean mm	34,23	35,00	36,25
Lenght.min mm	30,33	30,00	31,45
No of shell	66,67	47,67	56,16
Shell weight g	1,34	2,76	2,91
Tissue weight g	0,90	1,83	2,15
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,13	0,18	0,90n
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1,14	1,19	1,38
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,012	0,011	0,017
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,28	0,15	0,31
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,3	<<0,4	0,9
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	17,8	21,8	27,0
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	0,1		<<0,2
CB105 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .	0,1	<<0,1	<<0,1
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	0,1	0,1	<0,2
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	0,2	0,1	<0,2
PCB ppb w.wt +.+. . . .			6
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<1	<<0	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<1	<<0	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0,1	0,1	<<0,2
DDTPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,2	<<0,2	<<0,1
DDTEP ppb w.wt ++.+. . . .			0,6
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,3	<<0,4	<<0,3
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1	<<0,1	<<0,3
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0,1	<<0,0	0,1
QCB ppb w.wt	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?			140n
CB77 ppp w.wt			7,33
CB81 ppp w.wt			0,20
CB126 ppp w.wt			≈0,87
CB Σ4 ppp w.wt			≈8,64
CB169 ppp w.wt			≈0,24
TECBS ppp w.wt			≈0,17

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 15A Gåsøy (Ullerø), Latitude: 58°2.60N Longitude: 6°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	901103	911006	930910	941027	950923	960926	971007	981006	991021	000921	010919	020916	030918	041102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TECBW ppb w.wt					<<0,57	<<0,10								
TECBW ppp w.wt					0,06	s0,09								
TCDD ppp w.wt					0,02	<<0,01								
CDDST ppp w.wt					0,21	0,36								
CDD1N ppp w.wt					<<0,01	<<0,01								
CDDSN ppp w.wt					0,06	<<0,01								
CDD4X ppp w.wt					<<0,01	<<0,02								
CDD6X ppp w.wt					0,02	<<0,02								
CDD9X ppp w.wt					0,02	<<0,02								
CDDSX ppp w.wt					0,06	<<0,02								
CDD6P ppp w.wt					0,08	s0,10								
CDDSP ppp w.wt					0,08	0,10								
CDDO ppp w.wt					0,15	0,41								
PCDD ppp w.wt					0,56	0,87								
CDF2T ppp w.wt					0,21	s0,31								
CDFST ppp w.wt					1,76	1,16								
CDFDN ppp w.wt					0,06	<<0,01								
CDF2N ppp w.wt					0,05	<<0,01								
CDFSN ppp w.wt					0,44	0,08								
CDFDX ppp w.wt					0,05	<<0,02								
CDF6X ppp w.wt					0,02	<<0,02								
CDF9X ppp w.wt					<<0,01	<<0,02								
CDF4X ppp w.wt					0,02	<<0,02								
CDFSX ppp w.wt					0,21	<<0,02								
CDF6P ppp w.wt					0,04	s0,06								
CDF9P ppp w.wt					<<0,02	<<0,08								
CDFSP ppp w.wt					0,04	0,06								
CDFO ppp w.wt					0,08	s0,19								
ECDF ppp w.wt					2,53	1,49								
TCDDI ppp w.wt					<<0,09	s<<0,04								
TCDDN ppp w.wt ++.....					<<0,09	s<<0,04								
MBTIN ppb w.wt											0,80	<<3,00	<<1,00	<<0,74
DBTIN ppb w.wt											3,00	4,00	<<1,00	<<0,51
TBTIN ppb w.wt											8,20	7,20	4,10	1,19
MPTIN ppb w.wt													<<1,00	<<0,61
DPTIN ppb w.wt													<<1,00	<<0,44
TPTIN ppb w.wt											1,00	<<1,00	<<1,00	<<0,34
TBT ppm w.wt ++.....											0,02n	0,02	0,01	0,00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 15A Gåsøy (Ullerø), Latitude: 58°2.60N Longitude: 6°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	051010	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
TECBW ppb w.wt			<<0,33
TECBW ppp w.wt			s0,09
TCDD ppp w.wt			0,02
CDDST ppp w.wt			0,36
CDD1N ppp w.wt			<<0,01
CDDSN ppp w.wt			0,06
CDD4X ppp w.wt			<<0,02
CDD6X ppp w.wt			0,02
CDD9X ppp w.wt			0,02
CDDSX ppp w.wt			0,06
CDD6P ppp w.wt			s0,10
CDDSP ppp w.wt			0,10
CDDO ppp w.wt			0,41
PCDD ppp w.wt			0,87
CDF2T ppp w.wt			s0,31
CDFST ppp w.wt			1,76
CDFDN ppp w.wt			0,06
CDF2N ppp w.wt			0,05
CDFSN ppp w.wt			0,44
CDFDX ppp w.wt			0,05
CDF6X ppp w.wt			0,02
CDF9X ppp w.wt			<<0,02
CDF4X ppp w.wt			0,02
CDFSX ppp w.wt			0,21
CDF6P ppp w.wt			s0,06
CDF9P ppp w.wt			<<0,08
CDFSP ppp w.wt			0,06
CDFO ppp w.wt			s0,19
PCDF ppp w.wt			2,53
TCDDI ppp w.wt			s<<0,04
TCDDN ppp w.wt ++.....			s<<0,04
MBTIN ppb w.wt	<<0,68	0,81	<<1,17
DBTIN ppb w.wt	<<0,51	<<0,59	<<1,60
TBTIN ppb w.wt	1,21	0,59	3,75
MPTIN ppb w.wt	<<0,61	<<0,61	<<0,70
DPTIN ppb w.wt	<<0,44	<<0,44	<<0,58
TPTIN ppb w.wt	<<0,34	<<0,34	<<0,67
TBT ppm w.wt ++.....	0,00	0,00	0,01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 51A Byrkjenes, Latitude: 6°5.10N Longitude: 6°33.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	870902	881006	951004	960923	970930	981023	991001	991002	001009	011008	021017	031003	041011	050921
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00
Dry %	18,45	20,27	9,80	14,90	15,97	17,80	12,80	15,57	14,43	28,43	12,70	12,60	14,53	9,03
Fat %			1,60	1,66	1,86	2,42	1,15	1,96	1,90	1,57	1,37	1,58	1,67	0,89
Lenght.max mm	39,00	39,00	54,00	49,00	38,00	41,00	41,00	44,00	44,67	47,00	44,67	45,00	48,67	47,67
Lenght.mean mm	34,33	35,67	35,00	45,00	34,40	34,60	35,30	35,90	36,33	38,33	35,80	37,17	41,43	41,03
Lenght.min mm	30,00	30,00	24,00	40,00	31,00	30,00	31,00	31,00	31,33	31,33	30,00	30,00	33,00	33,00
No of shell	48,67	48,67	57,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
Shell weight g	2,33	1,20		2,72	0,78	0,96	1,00	1,07	1,35	1,60	1,40	2,14	2,18	2,31
Tissue weight g	1,84	1,58	1,26	2,48	1,40	1,29	1,37	0,81	1,02	1,36	1,00	1,27	2,15	2,06
CD ppm w.wt ++.+.+.+	7,74n	11,60n	3,61n	3,76n	0,90n	1,84n	5,08n	4,58n	3,91n	1,57n	1,93n	1,92n	0,80n	1,28n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,38	1,25	1,00	1,51	1,16		1,38	1,09						
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,046n	0,050n	0,148n	0,125n	0,028	0,104n	0,399n	0,432n	0,537n	0,233n	0,187n	0,176n	0,044n	0,055n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	15,30n	7,74n	14,60n	8,82n	2,77n	5,62n	4,51n	7,60n	12,87n	8,71n	11,56n	13,60n	6,04n	7,53n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			6,3	1,5	5,6	s<<7,3								
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	72,2n	52,4n	37,8	33,3	19,1		19,9	29,3						
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			0,0	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,3	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+			0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	1,7n	0,3	0,3	0,3	0,2
CB105 ppb w.wt			0,1	0,1	0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,8	0,1	0,1	0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			0,3	0,1	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	1,7n	0,4	0,3	0,2	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			0,7	0,4	0,7	0,5	0,3	0,6	0,5	2,2n	0,7	0,6	0,4	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			1,0	0,5	0,7	0,6	0,4	0,7	0,6	1,8n	0,7	0,6	0,4	0,5
CB156 ppb w.wt			0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1
CB209 ppb w.wt			s0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			3	<<1	2	2	<<1	<<2	<<2	<<8n	<<2	<<2	<<2	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			s3	<<2	<<3	<<2	<<1	<<2	<<2	<<9n	<<2	<<2	<<2	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			3,3n	0,9	2,4n	3,1n	1,5n	2,6n	2,5n	1,5n	1,2n	1,3n	1,5n	1,3n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			2,0n		2,5n	s2,4n	1,8n	2,3n	1,3n	1,6n	1,0n	1,7n	0,8	0,5
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			0,7	0,3	0,4	1,3	<<3,7n	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			6,0n	1,3	5,3n	s6,8n	<<3,6n	5,4n	4,3n	3,4n	2,6n	3,4n	2,7n	2,1n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	<<0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			0,3	0,2	0,3	<<0,6	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1
QCB ppb w.wt			0,0	<<0,1	<<0,1	0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,0	<<0,0
OCS ppb w.wt			<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
TCDD ppp w.wt													0,03	
CDD1N ppp w.wt													<<0,04	
CDD4X ppp w.wt													<<0,04	
CDD6X ppp w.wt													<<0,04	
CDD9X ppp w.wt													<<0,04	
CDD6P ppp w.wt													0,14	
CDDO ppp w.wt													0,48	
CDF2T ppp w.wt													0,60	
CDFDN ppp w.wt													0,08	

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 51A Byrkjenes, Latitude: 6°5.10N Longitude: 6°33.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	060911	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean
Count Max	3,00	
Count Min	3,00	
Dry %	16,00	9,80
Fat %	1,31	1,61
Lenght.max mm	48,33	54,00
Lenght.mean mm	40,17	37,53
Lenght.min mm	31,33	31,64
No of shell	20,00	57,00
Shell weight g	1,96	1,64
Tissue weight g	1,89	1,54
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,39	6,41n
CU ppm w.wt ++.+.+. .		1,29
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,036	0,432n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	2,85n	9,75n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .		6,3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .		37,8
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,0
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .		0,4
CB105 ppb w.wt	0,1	0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	0,7
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	1,0
CB156 ppb w.wt	<<0,1	0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	s0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	2	3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	s3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	1,2n	3,3n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	2,0n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,7
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	2,1n	6,0n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,4
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1n	0,1
QCB ppb w.wt	0,1	0,0
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1
TCDD ppp w.wt		0,03
CDD1N ppp w.wt		<<0,04
CDD4X ppp w.wt		<<0,04
CDD6X ppp w.wt		<<0,04
CDD9X ppp w.wt		<<0,04
CDD6P ppp w.wt		0,14
CDDO ppp w.wt		0,48
CDF2T ppp w.wt		0,60
CDFDN ppp w.wt		0,08

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 51A Byrkjenes, Latitude: 6°5.10N Longitude: 6°33.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	870902	881006	951004	960923	970930	981023	991001	991002	001009	011008	021017	031003	041011	050921
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDF2N ppp w.wt														0,13
CDFDX ppp w.wt														0,06
CDF6X ppp w.wt														0,04
CDF9X ppp w.wt														<<0,01
CDF4X ppp w.wt														0,03
CDF6P ppp w.wt														0,09
CDF9P ppp w.wt														<<0,02
CDFO ppp w.wt														<<0,02
TCDDI ppp w.wt														<<0,19
TCDDN ppp w.wt ++.....														<<0,19

Sampling date (YYMMDD) =>	060911	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean
CDF2N ppp w.wt		0,13
CDFDX ppp w.wt		0,06
CDF6X ppp w.wt		0,04
CDF9X ppp w.wt		<<0,01
CDF4X ppp w.wt		0,03
CDF6P ppp w.wt		0,09
CDF9P ppp w.wt		<<0,02
CDFO ppp w.wt		<<0,02
TCDDI ppp w.wt		<<0,19
TCDDN ppp w.wt ++.....		<<0,19

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 52A Eitrheimsneset, Latitude: 6°5.80N Longitude: 6°32.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	890928	901031	911002	920906	930906	941024	950916	960923	970930	981023	991001	991002	001009	011008
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %	12,13	18,80	11,47	11,93	12,35	18,90	15,73	18,50	14,63	19,03	19,77	21,87	20,30	13,47
Fat %	1,05	1,60		1,23	1,35	1,76	1,70	1,79	1,09	2,15	2,34	2,94	2,07	1,17
Lenght.max mm	41,50	38,33	38,33	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,33	39,00
Lenght.mean mm	37,50	34,67	34,00	35,00	37,50	35,90	35,53	35,33	34,40	35,03	34,70	35,00	34,43	34,63
Lenght.min mm	32,50	31,00	30,33	31,00	30,00	32,33	30,00	30,33	30,00	30,33	30,00	31,00	30,00	30,00
No of shell	58,00	50,00	45,33	50,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67	66,67	20,00	66,67	66,67
Shell weight g	2,55	1,03	0,93	1,07	1,05			1,50	1,75	1,07	1,27	1,23	1,19	1,44
Tissue weight g	2,06	1,80	1,09	1,49	1,69	2,09		2,35	1,82	2,25	2,22	1,52	2,06	1,96
CD ppm w.wt ++.+.+.+	11,86n	1,91n	9,58n	5,37n	1,89n	1,70n	3,22n	3,47n	2,07n	1,75n	2,54n	2,19n	2,16n	0,83n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,14	1,40	12,93n	1,36	1,09	1,35	1,11	1,23	1,11	1,34	1,24	1,15	1,52	0,84
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,264n	0,060n	0,468n	0,130n	0,048n	0,055n	0,071n	0,035	0,039	0,049n	0,124n	0,128n	0,070n	0,039
PB ppm w.wt ++.+.+.+	13,24n	2,19n	40,37n	22,37n	8,45n	3,62n	2,95n	2,08n	3,28n	2,84n	2,17n	2,73n	2,57n	2,88n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<55,7	4,8		<<2,8	s<<5,3	<<5,0	5,7	4,6	5,6	s<<7,8	6,3	<<6,8	<<4,4	<<2,0
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	109,7n	51,3n	56,2n	48,6n	28,1	27,9	32,8	34,6	38,9	30,6	29,9	31,4	28,5	24,8
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	0,1		<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	0,3		<<0,2	<<0,1	0,2	0,2	0,1	<<0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,4
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,6n	0,3		<<0,1	0,3	0,6n	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5n	0,3	2,2n
CB105 ppb w.wt				0,1	s0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	<<0,1	1,0
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0,5	0,4		0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	2,2n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	1,4n	0,6		0,4	0,4	0,9	0,7	0,5	0,8	0,5	0,6	0,7	0,4	2,9n
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	<<2,1n	0,7		0,5	0,5	1,0n	0,8	0,5	0,7	0,5	0,6	0,8	0,4	2,3n
PCB ppb w.wt ++.+.+.+	9	6												
CB156 ppb w.wt				<<0,1	<<0,1		0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,3
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0,4	0,5n		<<0,1	<<0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,2
CB209 ppb w.wt				<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<5n	3		<<1	<<1	<<3	3	2	<<3	2	<<2	<<3	<<2	<<10n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<5n	3		<<2	s<<2	<<4	<<3	<<2	<<3	<<2	<<2	<<3	<<2	<<11n
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+				1,6n	3,2n	3,5n	2,8n	1,9n	2,1n	3,2n	2,7n	3,1n	2,5n	0,9
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+							2,2n	1,1n	2,1n	s2,5n	2,6n	2,7n	1,1n	0,7
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+	5,7n	4,6n												
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+				1,0	s1,9	1,1	0,5	1,1	1,1	1,6	0,6	0,7	0,5	0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	5,7n	4,6n		2,6n	s5,1n	4,7n	5,5n	4,0n	5,4n	s7,2n	5,9n	6,5n	4,2n	1,8
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+				<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,2
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+		0,2		0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	<<0,2	0,2	<<0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	<<50,0n	0,2		<<0,2	<<0,3	<<0,3	0,3	0,5	0,3	<<0,5	0,4	<<0,3	<<0,3	<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,3n	0,1		<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,0	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1
QCB ppb w.wt				<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	0,1	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt				<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1
EOCL ppb w.wt	2200													
EPOCL ppb w.wt ?.....	180n	340n												

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sør fjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 52A Eitrheimsneset, Latitude: 60°5.80N Longitude: 6°32.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	021017	030930	041011	050921	060911	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	
Dry %	22,63	15,13	15,43	16,00	15,67	16,51
Fat %	2,40	1,57	1,60	1,60	1,33	1,71
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,08
Lenght.mean mm	34,50	35,47	34,87	35,03	35,50	35,21
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,33	30,48
No of shell	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	58,25
Shell weight g	1,02	1,07	1,48	1,12	1,24	1,29
Tissue weight g	1,79	2,22	2,20	1,86	2,57	1,95
CD ppm w.wt ++.+.+.+	1,22n	1,12n	0,89n	1,18n	0,52n	5,75n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,74	1,36	0,96	1,17	1,01	7,14n
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,062n	0,029	0,036	0,027	0,022	0,189n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	4,97n	2,38n	3,01n	1,51n	1,35n	5,87n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<3,6	<<2,5	<<3,4	<<3,8	<<1,4	6,3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	20,5	21,3	18,8	16,4	15,5	47,2n
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2	0,2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,6n	0,3	0,3	0,3	0,4	<0,5
CB105 ppb w.wt	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0,5n	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	<0,8
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+						7
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<3	<<2	<<1	<<2	2	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<3	<<2	<<1	<<2	<<2	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	1,6n	1,4n	1,6n	2,0n	0,8	2,2n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+	1,5n	0,6	1,5n	1,2n	0,3	1,5n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+						5,1n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	0,7
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	3,4n	2,4n	3,3n	3,8n	1,3	4,1n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,0n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	s0,1	0,1	0,1	0,1	s0,1
QCB ppb w.wt	0,1	<<0,1	<<0,0	0,0	0,1	0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt						2200
EPOCL ppb w.wt ?.....						260n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A Kvalnes, Latitude: 60°13.40N Longitude: 6°36.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	870902	881006	881007	890929	901101	911002	920906	930906	941023	950917	960922	971001	981025	991001
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	6,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %	15,68	15,12	15,24	12,80	15,27	13,07	10,50	9,70	16,13	12,13	16,27	11,37	19,93	13,17
Fat %			5,55	0,78	1,09	1,20	1,00	0,83	1,27	1,09	1,23	0,79	2,13	1,14
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	38,67	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,33	34,83	34,67	34,67	34,33	34,67	34,33	34,33	35,73	35,70	35,00	34,47	35,37	34,60
Lenght.min mm	30,00	31,50	30,78	30,00	30,67	30,00	30,33	30,00	32,33	30,00	31,33	30,33	31,33	30,00
No of shell	53,33	21,83	32,89	68,00	63,00	66,67	66,67	50,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67
P _{Σx} ppb w.wt							<<6,50							
Shell weight g	1,73	1,53	1,40	1,93	1,57	1,83	1,63	1,67			1,36	1,59	1,64	1,51
Tissue weight g	1,34	1,41	1,30	1,13	1,06	1,11	1,06	1,09	1,31		1,08	1,05	1,73	1,22
CD ppm w.wt	8,96n	8,42n	8,17n	13,43n	4,86n	8,69n	6,20n	5,71n	1,54n	3,91n	3,18n	3,35n	1,71n	3,83n
CU ppm w.wt	1,30	1,14	1,27	1,08	0,83	1,06	0,78	0,89	1,08	0,90	1,05	0,91	1,43	1,15
HG ppm w.wt	0,078n	0,056n	0,056n	0,146n	0,077n	0,207n	0,113n	0,102n	0,055n	0,086n	0,057n	0,061n	0,055n	0,123n
PB ppm w.wt	22,31n	2,88n	3,30n	8,21n	2,39n	3,11n	12,70n	10,89n	3,93n	5,87n	4,17n	4,44n	3,03n	2,98n
ZN ppm w.wt			53,0	<<74,0	21,9	<<12,0	<<8,8	s<<9,8	23,6	<<11,5	14,0	21,6	<<34,2	<<9,9
ZN ppm w.wt	125,0n	61,3n	63,6n	149,0n	72,0n	61,3n	52,6n	42,1n	30,7	38,0	37,7	41,0n	28,7	34,7
CB28 ppb w.wt			<<0,1	<<0,4	<<0,2	<<0,3	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt			<<0,6n	<<0,4	<<0,4	<<0,3	<<0,2	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt			<<0,0	1,0n	0,5n	0,4	<<0,1	0,3	0,5	0,2	0,4	0,3	0,4	0,2
CB105 ppb w.wt							0,1	s0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
CB118 ppb w.wt				0,9n	0,5	<<0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2
CB138 ppb w.wt			1,4n	1,8n	0,8	<<0,3	0,3	0,2	0,6	0,4	s0,5	0,6	0,5	0,3
CB153 ppb w.wt			0,6	2,1n	0,9	<<0,5	0,3	0,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
PCB ppb w.wt			10	9	9	<<6								
CB156 ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt			<<0,0	0,4	2,5n	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt			<<3	<<7n	<<6n	<<1	<<1	<<1	2	<<1	s<<2	<<2	<<2	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt			<<3	<<7n	<<6n	<<1	<<1	s<<1	<<2	<<2	s<<2	<<2	<<2	<<1
DDEPP ppb w.wt							4,8n	4,6n	18,6n	5,1n	5,4n	8,1n	10,6n	4,6n
DDTPP ppb w.wt										4,8n	5,8n	9,8n	17,0n	4,2n
DDTEP ppb w.wt			53,0n	24,0n	21,7n	11,7n								
TDEPP ppb w.wt							3,8n	s5,0n	4,6n	1,3	2,5n	3,5n	5,7n	0,8
DD _{Σ4} ppb w.wt			53,0n	24,0n	21,7n	11,7n	8,6n	s9,6n	23,3n	11,3n	13,7n	21,4n	33,6n	9,7n
HCHA ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt				<<50,0n	0,3	<<0,3	0,1	<<0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,5	<<0,1
HC _{Σ2} ppb w.wt				<<50,0n	0,3	<<0,3	<<0,2	<<0,2	0,3	<<0,2	0,3	0,2	<<0,6	<<0,2
HCB ppb w.wt			<<0,0	0,1n	0,1	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	s0,1
OCB ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1
EPOCL ppb w.wt			1110n	203n	237n	190n								
NAP ppb w.wt							5,4							
NAP2M ppb w.wt							5,5							
NAP1M ppb w.wt							4,6							
BIPN ppb w.wt							1,1							
NAPDI ppb w.wt							2,2							

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 56A Kvalnes, Latitude: 60°13.40N Longitude: 6°36.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	991002	001009	011008	021016	030930	041011	050921	060912	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Dry %	14,37	16,93	15,43	17,40	13,43	15,03	12,33	14,33	14,35
Fat %	1,75	1,33	1,53	1,50	1,50	1,40	1,10	0,96	1,46
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,33	39,00	38,98
Lenght.mean mm	34,80	34,83	33,93	34,50	34,77	33,73	35,13	34,37	34,69
Lenght.min mm	30,00	30,33	30,00	30,00	30,33	30,00	30,00	30,00	30,42
No of shell	20,00	66,67	66,33	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	57,21
P _{Σx} ppb w.wt									<<6,50
Shell weight g	1,37	1,58	1,90	1,73	1,79	1,65	1,95	1,98	1,67
Tissue weight g	0,84	1,12	1,54	1,12	1,58	1,69	1,36	1,36	1,26
CD ppm w.wt	2,97n	4,13n	2,19n	1,93n	1,54n	0,93n	1,43n	1,26n	8,82n
CU ppm w.wt	1,10	1,66	0,91	1,04	1,31	0,85	0,93	1,04	1,31
HG ppm w.wt	0,128n	0,167n	0,094n	0,084n	0,049n	0,036	0,044n	0,051n	0,131n
PB ppm w.wt	5,27n	5,05n	4,69n	5,97n	3,74n	3,89n	3,62n	4,28n	5,97n
ZN ppm w.wt	<<17,3	<<8,6	<<18,9	<<12,9	<<14,2	<<17,1	<<89,3	<<41,0	29,5
ZN ppm w.wt	40,6n	39,2	25,1	23,8	20,1	25,7	21,8	20,3	83,0n
CB28 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
CB52 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	0,9n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	0,1
CB101 ppb w.wt	0,3	0,2	5,9n	0,4	0,2		0,2	0,1	<0,6n
CB105 ppb w.wt	0,1	0,1	3,4	0,2	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	<0,3
CB118 ppb w.wt	0,3	0,1	7,4n	0,5	<<0,2	0,2	0,3	0,2	<0,7n
CB138 ppb w.wt	0,6	0,3	10,7n	1,0n	0,4	0,4	0,3	0,2	<1,1n
CB153 ppb w.wt	0,7	0,3	7,5n	0,9	0,4	0,3	0,3	0,2	<0,9
PCB ppb w.wt									<8
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	1,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB180 ppb w.wt	0,1	<<0,1	0,7n	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,3
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<2	<<1	<<33n	<<3	<<1	<<1	<<1	<<1	<<4
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<2	<<1	<<38n	<<3	<<2	<<1	<<1	<<1	<<4
DDEPP ppb w.wt	7,6n	4,5n	9,8n	7,9n	6,0n	7,7n	60,0n	26,7n	12,0n
DDTPP ppb w.wt	7,8n	2,9n	7,8n	3,7n	6,2n	8,0n	23,7n	11,0n	8,7n
DDTEP ppb w.wt									27,6n
TDEPP ppb w.wt	1,7	1,0	1,2	1,2	1,9	1,3	5,5n	3,2n	2,6n
DD _{Σ4} ppb w.wt	17,1n	8,5n	18,7n	12,8n	14,1n	17,0n	89,2n	40,9n	23,7n
HCHA ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt	<<0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2
HC _{Σ2} ppb w.wt	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<2,8n
HCB ppb w.wt	0,1	0,0	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
QCB ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt									435n
NAP ppb w.wt									5,4
NAP2M ppb w.wt									5,5
NAP1M ppb w.wt									4,6
BIPN ppb w.wt									1,1
NAPDI ppb w.wt									2,2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A Kvalnes, Latitude: 60°13.40N Longitude: 6°36.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	870902	881006	881007	890929	901101	911002	920906	930906	941023	950917	960922	971001	981025	991001
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPTM ppb w.wt							1,6							
ACNLE ppb w.wt							0,2							
ACNE ppb w.wt							0,3							
FLE ppb w.wt							0,5							
PA ppb w.wt							4,8							
ANT ppb w.wt							0,3							
PAM1 ppb w.wt							1,2							
FLU ppb w.wt							14,2							
PYR ppb w.wt							0,9							
BAA ppb w.wt							18,0							
CHR ppb w.wt							22,0							
BBF ppb w.wt							8,5							
BJKF ppb w.wt							2,6							
BEP ppb w.wt							5,1							
BAP ppb w.wt +?.....							1,4n							
PER ppb w.wt							<<0,2							
ICDP ppb w.wt							1,8							
DBA3A ppb w.wt							0,7							
BGHIP ppb w.wt							1,0							
COR ppb w.wt							<<0,2							
DBP ppb w.wt							<<0,2							
DI Σ ppb w.wt							20,4							
P Σ ppb w.wt +?.....							77,2n							
PK Σ ppb w.wt ++.....							<<33,2n							
PAHSS ppb w.wt +?.....							<<104,1n							

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A Kvalnes, Latitude: 60°13.40N Longitude: 6°36.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	991002	001009	011008	021016	030930	041011	050921	060912	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPTM ppb w.wt									1,6
ACNLE ppb w.wt									0,2
ACNE ppb w.wt									0,3
FLE ppb w.wt									0,5
PA ppb w.wt									4,8
ANT ppb w.wt									0,3
PAM1 ppb w.wt									1,2
FLU ppb w.wt									14,2
PYR ppb w.wt									0,9
BAA ppb w.wt									18,0
CHR ppb w.wt									22,0
BBF ppb w.wt									8,5
BJKF ppb w.wt									2,6
BEP ppb w.wt									5,1
BAP ppb w.wt +?.....									1,4n
PER ppb w.wt									<<0,2
ICDP ppb w.wt									1,8
DBA3A ppb w.wt									0,7
BGHIP ppb w.wt									1,0
COR ppb w.wt									<<0,2
DBP ppb w.wt									<<0,2
DI Σ ppb w.wt									20,4
P Σ ppb w.wt +?.....									77,2n
EK Σ ppb w.wt ++.....									<<33,2n
PAHSS ppb w.wt +?.....									<<104,1n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A1 Kvalnes (north), Latitude: 60°13.51N Longitude: 6°36.26E

Sampling date (YYMMDD) =>	991001	021016	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	2,00	
Count Min	3,00	2,00	
Dry %	16,07	14,10	15,08
Fat %	1,93	1,50	1,71
Lenght.max mm	47,33	44,50	45,92
Lenght.mean mm	37,07	36,05	36,56
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00
No of shell	20,00	20,00	20,00
Shell weight g	1,98	1,70	1,84
Tissue weight g	1,12	0,95	1,03
CD ppm w.wt ++.+.+. .	2,57n	1,64n	2,57n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,04	0,82	1,04
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,118n	0,092n	0,118n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	4,75n	5,92n	5,92n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	46,4	<<13,6	<30,0
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	39,1	19,9	39,1
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1		0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	0,2	0,3
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .	0,1	0,1	0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,2	0,3
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	0,5	0,6
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	<<0,2	<<0,5
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	19,7n	5,8n	12,7n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	24,0n	6,7n	15,4n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	2,4n	0,9	1,7
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	46,1n	13,4n	29,8n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,1	0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,2	<<0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1n	0,1	0,1n
QCB ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,0	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A2 Kjeken, Latitude: 60°20.33N Longitude: 6°39.27E

Sampling date (YYMMDD) =>	991001	021016	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	2,00	
Count Min	3,00	2,00	
Dry %	16,53	16,35	16,44
Fat %	2,30	1,90	2,10
Lenght.max mm	39,00	46,50	42,75
Lenght.mean mm	34,80	38,15	36,48
Lenght.min mm	31,00	30,50	30,75
No of shell	20,00	20,00	20,00
Shell weight g	1,70	2,12	1,91
Tissue weight g	0,94	1,35	1,14
CD ppm w.wt ++.+.+. .	2,06n	0,88n	2,06n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,04	0,86	1,04
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,085n	0,046n	0,085n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	2,30n	2,29n	2,30n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	36,6	<<14,5	<<25,6
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	30,1	16,9	30,1
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	s0,3	s0,3
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	0,3	0,3
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .	0,2	0,1	0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	0,2	0,3
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	0,5	0,6
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,8	0,5	0,6
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	s<<2	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	s<<2	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	17,7n	6,0n	11,8n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	16,3n	7,3n	11,8n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	2,2n	1,1	1,6
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	36,2n	14,4n	25,3n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,1	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	<<0,2	<<0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1n	0,1	0,1n
QCB ppb w.wt .+.+.+. .	0,1	0,0	0,1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1	<<0,0	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 56A3 Sekse, Latitude: 60°15.68N Longitude: 6°37.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	021016	
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean
Count Max		2,00
Count Min		2,00
Dry	%	16,90
Fat	%	1,70
Lenght.max	mm	46,00
Lenght.mean	mm	36,55
Lenght.min	mm	30,50
No of shell		20,00
Shell weight	g	1,41
Tissue weight	g	1,24
CD	ppm w.wt ++.+.+..	0,67n
CU	ppm w.wt ++.+.+..	0,95
HG	ppm w.wt ++.+.+..	0,031
PB	ppm w.wt ++.+.+..	2,17n
ZN	ppb w.wt ++.+.+..	<<6,7
ZN	ppm w.wt ++.+.+..	14,3
CB28	ppb w.wt ++.+.+..	<<0,1
CB52	ppb w.wt ++.+.+..	<<0,1
CB101	ppb w.wt ++.+.+..	0,2
CB105	ppb w.wt	0,1
CB118	ppb w.wt ++.+.+..	0,2
CB138	ppb w.wt ++.+.+..	0,3
CB153	ppb w.wt ++.+.+..	0,3
CB156	ppb w.wt	<<0,1
CB180	ppb w.wt ++.+.+..	<<0,1
CB209	ppb w.wt	<<0,1
CB_Σ7	ppb w.wt ++.+.+..	<<1
CB_ΣΣ	ppb w.wt ++.+.+..	<<1
DDEPP	ppb w.wt ++.+.+..	2,9n
DDTTPP	ppb w.wt ++.+.+..	3,0n
TDEPP	ppb w.wt ++.+.+..	0,6
DD_Σ4	ppb w.wt ++.+.+..	6,5n
HCHA	ppb w.wt ++.+.+..	<<0,1
HCHG	ppb w.wt ++.+.+..	0,1
HC_Σ2	ppb w.wt ++.+.+..	<<0,2
HCB	ppb w.wt ++.+.+..	0,1
QCB	ppb w.wt	0,1
OCS	ppb w.wt	<<0,0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A4 Rosstadnes, Latitude: 60°17.22N Longitude: 6°37.43E

Sampling date (YYMMDD) =>	021016	
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	
Count Max		2,00
Count Min		1,00
Dry	%	18,00
Fat	%	0,48
Lenght.max	mm	48,50
Lenght.mean	mm	40,75
Lenght.min	mm	31,50
No of shell		20,00
Shell weight	g	3,89
Tissue weight	g	2,34
CD	ppm w.wt ++.+.+. .	1,28n
CU	ppm w.wt ++.+. . . .	0,82
HG	ppm w.wt ++.+.+. .	0,078n
PB	ppm w.wt ++.+.+. .	5,20n
ZN	ppb w.wt ++.+. . . .	<<1,8
ZN	ppm w.wt ++.+. . . .	25,1
CB28	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
CB52	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
CB101	ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
CB105	ppb w.wt	<<0,1
CB118	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
CB138	ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
CB153	ppb w.wt ++.+. . . .	0,1
CB156	ppb w.wt	<<0,1
CB180	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
CB209	ppb w.wt	<<0,1
CB Σ7	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0
CB ΣΣ	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0
DDEPP	ppb w.wt ++.+. . . .	0,8
DDTTPP	ppb w.wt ++.+. . . .	0,7
TDEPP	ppb w.wt ++.+. . . .	0,2
DD Σ4	ppb w.wt ++.+. . . .	1,7
HCHA	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
HCHG	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
HC Σ2	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,1
HCB	ppb w.wt ++.+. . . .	<<0,0
QCB	ppb w.wt	<<0,0
OCS	ppb w.wt	<<0,0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 56A5 Lofthus (south), Latitude: 60°19.35N Longitude: 6°39.12E

Sampling date (YYMMDD) =>	021017	
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	
Count Max		2,00
Count Min		2,00
Dry %		18,00
Fat %		2,30
Lenght.max mm		48,00
Lenght.mean mm		38,75
Lenght.min mm		30,00
No of shell		20,00
Shell weight g		2,03
Tissue weight g		1,77
CD ppm w.wt ++.+.+. .		0,59n
CU ppm w.wt ++.+. . . .		0,75
HG ppm w.wt ++.+.+. .		0,031
PB ppm w.wt ++.+.+. .		1,83n
ZN ppb w.wt ++.+. . . .		<<12,1
ZN ppm w.wt ++.+. . . .		11,3
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .		<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .		0,1
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .		0,3
CB105 ppb w.wt		0,1
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .		0,3
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .		0,5
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .		0,5
CB156 ppb w.wt		<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .		<<0,1
CB209 ppb w.wt		<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .		<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .		<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .		5,5n
DDTTPP ppb w.wt ++.+. . . .		5,1n
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .		1,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .		11,9n
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .		<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .		0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .		<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+. . . .		0,1
QCB ppb w.wt		0,0
OCS ppb w.wt		<<0,0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørffjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 57A Krossanes, Latitude: 60°23.20N Longitude: 6°41.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	870903	881006	890929	901101	911002	920905	930907	941023	950917	960922	971001	981025	991001	991002
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %	16,04	17,41	13,93	14,10	12,40	13,73	12,90	14,17	16,57	18,50	11,63	19,97	14,87	14,30
Fat %			1,33		1,20	1,33	1,20	1,04	1,59	1,61	0,87	2,19	1,31	1,67
Lenght.max mm	39,00	38,67	43,00	39,00	38,67	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	38,67	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,00	34,33	36,00	35,33	35,00	34,33	34,33	35,50	35,20	35,00	34,30	34,63	34,70	34,57
Lenght.min mm	30,00	30,00	28,67	31,00	30,33	30,00	30,00	31,67	30,00	31,33	30,00	30,33	30,33	30,00
No of shell	52,67	50,67	66,00	47,33	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67	20,00
Shell weight g	1,17	1,33	1,87	1,63	1,60	1,90	1,33			1,65	1,71	1,88	1,72	1,71
Tissue weight g	1,28	1,13	1,71	1,07	1,34	1,03	1,19	1,06		1,34	1,05	1,64	1,13	0,76
CD ppm w.wt ++.+.+. .	3,36n	7,27n	4,81n	4,29n	4,06n	4,38n	1,83n	1,55n	2,06n	1,58n	1,01n	1,01n	2,32n	1,77n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,20	1,10	0,81	0,87	0,92	0,87	0,91	0,92	1,00	1,12	0,81	1,40	1,04	0,96
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,027	0,035	0,038	0,067n	0,097n	0,070n	0,038	0,042n	0,042n	0,029	0,036	0,034	0,068n	0,069n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	4,96n	5,63n	1,81n	2,04n	1,46n	4,32n	1,96n	2,07n	2,31n	1,12n	1,48n	1,26n	1,34n	1,68n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .			<<61,7		<<8,8	<<6,2	s<<3,4	6,4	10,3	7,2	16,3	<<45,3	<<7,3	<<12,0
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	69,5n	52,5n	59,1n	88,0n	35,0	33,1	18,4	24,4	30,4	21,2	26,9	24,3	30,0	30,4
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .			0,3		<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,1		<<0,3	<<0,2	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .			0,8n		<<0,2	<<0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .					<<0,1	s0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .			0,3		<<0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .			0,9		<<0,3	0,2	<<0,1	0,3	0,3	s0,3	0,3	0,6	0,2	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .			1,2n		<<0,5	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,5
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .			6		<<5									
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .					<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .			0,3		<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .					<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .			<<4		<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .			<<4		<<1	<<1	s<<2	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .						3,6n	2,3n	4,9n	4,1n	2,9n	5,7n	16,3n	3,9n	6,1n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .									4,8n	2,7n	8,6n	22,0n	2,8n	4,9n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .			11,7n		8,5n									
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .						2,4n	s0,9	1,4	1,2	1,0	1,8	6,0n	0,5	0,8
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .			11,7n		8,5n	6,0n	s3,2n	6,2n	10,0n	6,6n	16,1n	44,4n	7,1n	11,8n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .						<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .			<<50,0n		<<0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,5	0,1	0,7	0,1	<<0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .			<<50,0n		<<0,3	<<0,3	<<0,2	0,2	0,3	0,6	0,2	<<0,9	<<0,2	<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .			0,1n		<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1n	s0,1	0,1
QCB ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.+.+.+. .			263n		200n									

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sør fjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 57A Krossanes, Latitude: 60°23.20N Longitude: 6°41.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	001009	011008	021016	030930	041010	050921	060912	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	
Dry %	19,30	15,80	19,37	16,37	24,93	15,67	14,33	16,01
Fat %	1,63	1,60	2,10	1,93	1,47	1,77	1,13	1,50
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,13
Lenght.mean mm	34,40	34,40	34,27	34,20	33,87	34,77	33,93	34,62
Lenght.min mm	30,33	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,19
No of shell	66,67	68,00	66,67	66,67	67,00	66,67	66,67	57,38
Shell weight g	2,19	1,87	2,15	2,34	2,30	2,53	2,47	1,86
Tissue weight g	1,39	1,19	1,29	2,49	1,52	1,49	1,28	1,32
CD ppm w.wt ++.+.+.+	2,01n	1,40n	1,38n	1,04n	0,63n	0,96n	0,82n	3,81n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,11	0,99	1,46	1,22	0,77	1,11	1,19	1,26
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,092n	0,059n	0,056n	0,033	0,024	0,035	0,030	0,069n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	1,97n	1,83n	1,81n	1,21n	1,22n	1,66n	1,37n	2,94n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<10,2	<<8,5	<<6,0	<<10,7	<<7,2	<<13,7	<<2,9	16,3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	32,7	20,3	19,8	17,3	17,5	17,9	15,6	54,5n
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	0,3
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	1,7n	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	<0,3
CB105 ppb w.wt+	<<0,1	0,9	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt+	0,1	1,9n	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	<0,3
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	2,6n	0,3	0,3	0,2	0,3	0,1	<0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	1,8n	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	<0,4
PCB ppb w.wt +..+.+.+								<<5
CB156 ppb w.wt+	<<0,1	0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<9n	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<10n	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	5,5n	4,0n	2,8n	4,5n	3,5n	7,2n	1,8n	4,9n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+	3,7n	3,9n	2,5n	4,7n	2,9n	5,2n	0,8	5,3n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+								10,1n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0,7	0,5	0,6	1,4	0,6	1,3	0,3	1,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	9,9n	8,4n	5,9n	10,6n	7,1n	13,6n	2,9n	11,0n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,0n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
QCB ppb w.wt+	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	0,0	0,0
OCS ppb w.wt+	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....								232n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 57A1 Urdheim, Latitude: 60°22.35N Longitude: 6°40.69E

Sampling date (YYMMDD) =>	991001	021016	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	2,00	
Count Min	3,00	1,00	
Dry %	16,80	17,70	17,25
Fat %	2,00	0,91	1,45
Lenght.max mm	49,00	47,50	48,25
Lenght.mean mm	39,97	39,40	39,68
Lenght.min mm	31,00	31,50	31,25
No of shell	20,00	20,00	20,00
Shell weight g	2,59	3,08	2,83
Tissue weight g	1,51	1,68	1,60
CD ppm w.wt ++.+.+. .	1,69n	0,98n	1,69n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0,89	0,81	0,89
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,069n	0,055n	0,069n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	2,18n	2,88n	2,88n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	67,3	<<14,7	67,3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	28,2	19,3	28,2
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,1	0,2
CB105 ppb w.wt	0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,1	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	0,2	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	0,2	0,4
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	31,7n	7,6n	19,6n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	31,7n	5,6n	18,6n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	3,6n	1,4	2,5n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	66,9n	14,6n	40,8n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,1	0,3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	<<0,1	<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,0	0,1
QCB ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J63 Sørfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 57A2 Ernes, Latitude: 60°21.19N Longitude: 6°39.74E

Sampling date (YYMMDD) =>	021016
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2,00
Count Min	2,00
Dry %	15,80
Fat %	1,31
Lenght.max mm	45,00
Lenght.mean mm	35,60
Lenght.min mm	30,00
No of shell	20,00
Shell weight g	2,31
Tissue weight g	1,20
CD ppm w.wt ++.+.+. .	1,28n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0,71
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,068n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	3,21n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<17,4
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	18,0
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	7,0n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	8,1n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	2,3n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	17,3n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,0
QCB ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,0
OCS ppb w.wt .+.+.+. .	<<0,0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 63A Ranaskjær, Latitude: 60°25.10N Longitude: 6°24.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	870901	881007	890927	901101	911002	920905	930906	941023	950917	960922	971001	981026	990928	990929
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Dry %	15,07	15,80	18,43	12,43	10,63	13,60	15,43	15,70	15,23	15,07	12,23	15,90	17,33	14,90
Fat %			1,79		1,00	1,30	1,40	1,08	1,41	1,11	0,88	1,38	1,51	1,82
Lenght.max mm	39,00	39,00	41,50	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,67	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	34,33	34,33	38,00	35,33	34,33	35,00	34,33	35,23	35,77	34,67	34,10	35,10	34,50	34,37
Lenght.min mm	30,00	30,00	33,25	30,33	30,33	30,00	30,00	32,00	30,00	31,67	30,33	30,33	30,33	30,00
No of shell	47,33	50,00	51,50	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67	18,00
Shell weight g	1,77	1,50	2,17	1,63	1,80	1,80	1,43			1,54	1,83	1,85	1,81	1,42
Tissue weight g	0,92	1,22	2,10	1,00	1,00	1,23	1,14	1,18		1,16	1,22	1,33	1,21	0,73
CD ppm w.wt ++.+.+. .	5,83n	2,32n	3,36n	3,19n	3,87n	2,38n	1,18n	0,69n	1,28n	0,88n	0,80n	0,66n	1,29n	0,89n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,51	1,00	0,88	0,80	1,15	0,81	0,92	1,08	1,04	1,03	0,78	0,91	0,76	0,88
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,046n	0,027	0,032	0,050n	0,051n	0,043n	0,022	0,031	0,039	0,030	0,025	0,035	0,044n	0,040n
PB ppm w.wt ++.+.+. .	15,37n	1,45n	1,11n	1,32n	1,24n	2,11n	1,64n	1,10n	1,69n	1,28n	0,79n	1,05n	0,69n	0,82n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .			<<54,8		<<1,6	<<3,0	s<<2,6	2,1	3,2	2,2	<<5,1	<<9,0	<<3,6	5,0
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	85,6n	42,9n	44,7n	57,8n	43,2n	26,9	18,3	19,0	28,3	20,8	20,9	21,7	20,5	16,6
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .			0,4		<<0,3	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,1		<<0,3	0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	s0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .			0,2		<<0,2	<<0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .						0,1	s0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .			0,3		<<0,2	0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .			0,7		<<0,3	0,2	<<0,1	0,2	0,2	0,2	<<0,2	0,3	0,3	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .			1,6n		<<0,5	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .			5		<<5									
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .			0,3		<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .			<<4		<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	s<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .			<<4		<<1	<<1	s<<1	<<1	<<1	s<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .						1,8n	1,4n	1,5n	1,3n	0,8	1,7n	2,5n	1,6n	2,2n
DDTPP ppb w.wt ++.+.+. .									1,4n	0,7	2,6n	4,7n	1,4n	2,1n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .			4,8n		1,3n									
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .						1,0	s1,0	0,3	0,3	0,4	0,7	1,1	0,3	0,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .			4,8n		1,3	2,7n	s2,4n	1,8	3,0n	1,9	5,0n	8,3n	3,3n	4,7n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .						<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .			<<50,0n		<<0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	<<0,1	0,4	0,2	0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .			<<50,0n		<<0,3	<<0,3	<<0,2	0,2	0,2	0,3	<<0,1	<<0,6	<<0,3	0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .			0,2n		<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	s0,1	0,1
QCB ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .						<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt .+.+.+. .			4600											
EPOCL ppb w.wt ?+.+.+. .			340n		250n									

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 63A Ranaskjær, Latitude: 60°25.10N Longitude: 6°24.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	001012	011011	021022	031002	041010	050922	060913	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Dry %	18,40	15,30	15,43	13,13	30,07	14,00	16,00	15,72
Fat %	1,57	1,33	1,43	1,50	0,97	1,60	1,17	1,35
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,10
Lenght.mean mm	34,63	34,93	34,73	34,13	34,60	35,27	34,03	34,84
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00	30,41
No of shell	66,67	66,67	66,33	66,67	66,67	66,67	66,67	56,34
Shell weight g	2,03	2,06	2,17	2,07	2,05	2,18	2,41	1,87
Tissue weight g	1,60	1,18	1,31	1,38	1,39	1,54	1,26	1,25
CD ppm w.wt ++.+.+.+	1,09n	1,02n	0,92n	0,76n	0,45n	0,59n	0,62n	5,83n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,05	0,85	1,04	1,08	0,73	0,96	1,15	1,51
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,053n	0,055n	0,045n	0,030	0,023	0,027	0,029	0,046n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,82n	1,06n	1,02n	0,88n	0,61n	0,72n	0,79n	4,53n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	3,7	<<2,5	<<1,7	<<7,1	<<2,5	<<4,5	<<1,4	3,7
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	21,3	20,4	16,1	15,8	16,1	16,6	18,9	57,8n
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	0,2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	0,4	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<0,2
CB105 ppb w.wt+	<<0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt+	0,1	0,4	<<0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	<0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	0,6	0,1	0,3	0,1	0,2	0,2	<0,3
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	<0,3
PCB ppb w.wt +..+.+.+								<<5
CB156 ppb w.wt+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt+	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<2	<<0	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<2	<<0	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	1,9n	1,1n	0,8	3,3n	1,2n	2,1n	0,9	1,6n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+	1,2n	1,0	0,7	2,7n	1,0n	1,9n	<<0,3	<1,7n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+								3,1n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0,5	0,2	0,2	1,0	0,2	0,4	0,2	0,5
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	3,5n	2,3n	1,6	7,0n	2,5n	4,4n	<<1,3	<3,5n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<3,0n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	0,1	<<0,0	s0,1
QCB ppb w.wt+	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt+	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EOCL ppb w.wt+								4600
EPOCL ppb w.wt ?.....+								295n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 65A Vikingneset, Latitude: 60°14.50N Longitude: 6°9.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	870901	881007	881008	890927	901030	911001	920905	930907	941023	950915	960922	971002	981026	990928
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	6,00	6,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	6,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00
Dry %	17,51	18,38	19,84	24,33	14,13	12,23	16,33	14,83	17,50	17,07	17,33	14,73	20,40	18,70
Fat %			5,44	2,11	1,06	0,95	1,67	1,37	1,23	1,10	1,41	1,05	1,76	1,65
Lenght.max mm	39,00	38,50	38,56	39,00	38,33	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	35,00	34,50	35,11	34,67	34,33	35,00	35,00	34,00	35,57	35,87	35,00	33,57	34,47	34,73
Lenght.min mm	30,67	31,00	30,67	30,67	30,67	30,33	30,00	30,00	31,67	30,00	31,67	30,00	30,33	30,00
No of shell	48,67	23,50	32,44	59,33	50,67	66,67	66,67	50,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,67	66,67
Shell weight g	1,30	2,63	2,64	2,80	2,37	2,53	1,60	2,50			2,54	2,39	2,21	2,27
Tissue weight g	1,44	1,99	1,93	2,18	1,23	1,44	1,59	1,69	1,42		1,60	1,51	1,69	1,52
CD ppm w.wt ++.+.+. .	2,65n	1,18n	1,20n	2,45n	2,06n	2,22n	0,85n	1,07n	0,57n	0,92n	0,59n	0,63n	0,35	0,79n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,44	0,96	0,94	1,15	2,23n	1,03	0,90	0,94	0,92	1,00	1,06	0,92	1,17	0,84
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,019	0,028	0,028	0,027	0,043n	0,037	0,030	0,016	0,024	0,024	0,021	0,021	0,016	0,027
PB ppm w.wt ++.+.+. .	1,01n	0,76n	0,77n	0,73n	0,76n	0,44	0,85n	0,85n	0,56f	0,82n	0,44	0,44	0,36	0,26
ZN ppb w.wt ++.+.+. .			3,9	<<54,2	<<2,5	<<2,0	<<2,3	s<<1,8	1,9	1,6	3,2	3,5	<<8,5	<<2,6
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	38,1	28,5	31,3	46,4n	61,9n	34,5	22,0	23,9	21,3	29,1	25,7	26,5	25,0	23,9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,1	<<0,2	<<0,3	<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .			0,9n	<<0,1	<<0,3	<<0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,0	0,2	<<0,5	<<0,3	<<0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
CB105 ppb w.wt							<<0,1	s0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .				0,2	0,8n	<<0,2	0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,1	0,6	0,5	<<0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,0	1,3n	0,6	<<0,5	0,2	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,5	0,3
PCB ppb w.wt ++.+.+. .			5	6	6	<<5								
CB156 ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,0	0,4	1,5n	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .			<<1	<<3	<<4n	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .			<<1	<<3	<<4	<<1	<<1	s<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .							1,2n	0,9	1,2n	0,7	0,9	1,0	2,5n	1,1n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .										0,5	1,1n	1,6n	4,1n	1,0n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .			3,9n	4,2n	2,2n	1,7n								
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .							0,8	s0,7	0,4	0,3	0,6	0,6	1,2	0,3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .			3,9n	4,2n	2,2n	1,7	2,0	s1,6	1,6	1,5	2,7n	3,2n	7,7n	2,4n
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .							<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .				<<50,0n	<<0,3	<<0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,6	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .				<<50,0n	<<0,3	<<0,3	<<0,3	<<0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	<<0,8	<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,0	0,1n	0,1	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1
QCB ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?			1513n	450n	337n	340n								

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 65A Vikingneset, Latitude: 60°14.50N Longitude: 6°9.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	990929	001012	011011	021018	031003	041010	050923	060914	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Dry %	15,53	19,83	18,23	21,03	17,03	36,03	18,00	16,00	18,41
Fat %	1,71	1,70	1,80	2,13	1,70	1,40	5,27	1,24	1,89
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,93
Lenght.mean mm	34,93	33,97	34,20	34,73	34,67	34,13	35,07	34,97	34,70
Lenght.min mm	30,67	30,00	30,00	30,00	30,33	30,00	30,00	30,00	30,36
No of shell	18,00	66,67	66,67	66,67	66,67	70,00	66,67	66,67	56,18
Shell weight g	2,25	2,24	2,82	3,11	2,92	2,40	3,71	3,64	2,54
Tissue weight g	1,17	1,52	1,45	1,80	1,69	1,62	1,96	1,62	1,62
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,54n	0,77n	0,78n	0,72n	0,60n	0,52n	0,56n	0,57n	2,06n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	0,88	1,03	1,07	1,38	1,46	1,00	1,29	1,08	1,63
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,022	0,031	0,033	0,025	0,023	0,026	0,024	0,023	0,031
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,38	0,50	0,49	0,60n	0,48	0,47	0,53f	0,52f	0,73n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<4,7	2,9	<<2,0	<<1,8	<<2,2	<<1,9	<<3,0	<<0,9	2,9
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	28,4	30,0	29,5	31,2	25,0	25,4	25,3	23,4	38,1
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	0,9n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	0,1	0,3	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,2
CB105 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0,2	0,1	0,3	<<0,1	<<0,1	0,1	0,2	0,1	<0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0,4	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	<0,3
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	0,5	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	<0,3
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+									<5
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<0	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	1,9n	1,4n	1,0	0,8	1,1n	0,9	1,4n	0,6	1,2n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+	2,0n	1,0	0,5	0,6	0,6	0,7	1,1n	<<0,2	<1,2n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+									3,0n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4	0,1	0,4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	4,3n	2,6n	1,8	1,6	2,1n	1,9	2,9n	<<0,9	<2,7n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0,3	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,4
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0,4	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<2,9n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,0	0,1
QCB ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....									660n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 69A Lille Terøy, Latitude: 59°58.79N Longitude: 5°45.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	920905	930906	941025	950915	960921	970929	981028	990926	990927	001015	011014	021018	031003	041009
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	1,00	1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00
Dry %	18,70	19,00	17,43	19,77	17,57	15,77	19,73	15,33	18,47	22,93	15,17	19,27	18,70	35,00
Fat %	2,00	1,80	1,34	1,57	1,36	0,99	1,68	1,55	1,59	1,97	1,47	1,60	1,76	1,67
Lenght.max mm	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	49,00	39,00	49,00	48,00	49,00	48,33	39,00
Lenght.mean mm	45,00	45,00	44,00	43,83	43,67	43,13	44,80	43,90	34,50	43,43	38,77	40,77	38,00	34,53
Lenght.min mm	41,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00	40,67	40,00	30,00	40,00	30,33	31,67	30,00	30,00
No of shell	30,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	66,67
P Σx ppb w.wt	<<2,40													
Shell weight g	4,37	4,20			4,41	5,33	5,13	5,08	5,65	5,93	4,42	4,64	3,76	3,05
Tissue weight g	3,46	3,39	2,93		2,60	2,92	3,09	1,53	3,23	3,76	2,59	2,62	2,25	1,55
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,81n	0,45n	0,36	0,57n	0,58n	0,56n	0,33	0,54n	0,74n	0,66n	0,59n	0,41n	0,45n	0,37
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,14	1,01	0,93	1,26	1,20	0,86	1,03	1,00	1,51	1,78	1,00	1,12	2,29n	1,03
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,020	<<0,005	0,014	0,014	0,018	0,017	0,016	0,030	0,023	0,024	0,023	0,016	0,018	0,019
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,83n	0,65n	0,48	0,64n	0,67n	0,56f	0,43	0,85n	0,40	0,55f	0,57f	0,41	0,49	0,30
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<1,4	s1,4	1,3	1,2	<<0,2	1,6	<<4,7	<<1,4	<<1,2	1,6	<<0,9	<<0,7	<<1,1	<<0,7
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	25,4	19,3	23,1	31,2	30,9	34,5	29,6	35,4	31,7	31,0	28,5	24,5	34,0	26,7
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	s0,2	0,1		<<0,1	<<0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	<<0,1	0,2	0,1	0,2	<<0,1	0,1	
CB105 ppb w.wt	<<0,1	s0,8	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	<<0,1	0,2	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,7	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	s<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<3	<<1	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	s<<2	<<1	<<1	<<0	<<1	<<3	<<1	<<1	<<1	<<1	<<0	<<1	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	0,6	0,6	0,6	0,1	0,6	1,3n	0,5	0,4	0,6	0,3	0,3	0,5	0,3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .				0,1	<<0,1	0,6	<<2,0n	<<0,8	0,5	0,5	0,4	<<0,3	<<0,6	0,3
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	s0,5	0,5	0,3	<<0,1	0,2	0,7	<<0,2	<<0,2	0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,2	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,0	s1,1	1,1	1,0	<<0,1	1,3	<<4,0n	<<1,3	<<1,1	1,3	<<0,9	<<0,6	<<1,1	<<0,7
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,6	0,1	0,1	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,4	0,3	0,2	0,2	<<0,1	0,3	<<0,8	<<0,2	<<0,2	0,3	<<0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,0	<<0,1	0,1	<<0,1	0,1
QCB ppb w.wt		<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
NAP ppb w.wt	13,0													
NAP2M ppb w.wt	16,0													
NAP1M ppb w.wt	12,0													
BIPN ppb w.wt	2,9													
NAPDI ppb w.wt	3,7													
NAPTM ppb w.wt	1,7													
ACNLE ppb w.wt	0,4													
ACNE ppb w.wt	0,7													

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 69A Lille Terøy, Latitude: 59°58.79N Longitude: 5°45.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	050923	060914	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	
Count Min	3,00	2,00	
Dry %	20,00	19,00	19,52
Fat %	1,37	1,47	1,80
Lenght.max mm	39,00	39,00	49,00
Lenght.mean mm	35,23	35,37	45,00
Lenght.min mm	30,00	30,00	40,00
No of shell	66,67	66,67	30,00
P _{ΣX} ppb w.wt			<<2,40
Shell weight g	1,82	2,31	4,30
Tissue weight g	1,57	1,73	3,39
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,37	0,30	0,81n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,02	1,14	1,78
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,017	0,015	0,027
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,29	0,40	0,85n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<1,1	<<0,4	1,6
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	19,4	17,8	35,4
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,2	±0,2
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,1	0,1
CB105 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	±0,8
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,1	<<0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,1	0,2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	0,1	0,3
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	±<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	±<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	0,2	0,6
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	<<0,2	<<0,5
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,2	<<0,1	±0,5
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	1,0	<<0,4	±1,1
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	0,6
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	0,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,0	0,1
QCB ppb w.wt	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1
NAP ppb w.wt			13,0
NAP2M ppb w.wt			16,0
NAP1M ppb w.wt			12,0
BIPN ppb w.wt			2,9
NAPDI ppb w.wt			3,7
NAPTM ppb w.wt			1,7
ACNLE ppb w.wt			0,4
ACNE ppb w.wt			0,7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J62 Hardangerfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 69A Lille Terøy, Latitude: 59°58.79N Longitude: 5°45.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	920905	930906	941025	950915	960921	970929	981028	990926	990927	001015	011014	021018	031003	041009
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE ppb w.wt	1,3													
PA ppb w.wt	3,4													
ANT ppb w.wt	<<0,2													
PAM1 ppb w.wt	1,3													
FLU ppb w.wt	3,7													
PYR ppb w.wt	0,3													
BAA ppb w.wt	0,7													
CHR ppb w.wt	3,0													
BBF ppb w.wt	1,3													
BJKF ppb w.wt	0,4													
BEP ppb w.wt	0,9													
BAP ppb w.wt +?.....	<<0,2													
PER ppb w.wt	<<0,2													
ICDP ppb w.wt	0,4													
DBA3A ppb w.wt	<<0,2													
BGHIP ppb w.wt	<<0,2													
COR ppb w.wt	<<0,2													
DBP ppb w.wt	<<0,2													
DI Σ ppb w.wt	49,3													
P Σ ppb w.wt +?.....	<<15,8													
PK Σ ppb w.wt ++.....	<<3,0													
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<67,3n													

Sampling date (YYMMDD) =>	050923	060914	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
FLE ppb w.wt			1,3
PA ppb w.wt			3,4
ANT ppb w.wt			<<0,2
PAM1 ppb w.wt			1,3
FLU ppb w.wt			3,7
PYR ppb w.wt			0,3
BAA ppb w.wt			0,7
CHR ppb w.wt			3,0
BBF ppb w.wt			1,3
BJKF ppb w.wt			0,4
BEP ppb w.wt			0,9
BAP ppb w.wt +?.....			<<0,2
PER ppb w.wt			<<0,2
ICDP ppb w.wt			0,4
DBA3A ppb w.wt			<<0,2
BGHIP ppb w.wt			<<0,2
COR ppb w.wt			<<0,2
DBP ppb w.wt			<<0,2
DI Σ ppb w.wt			49,3
P Σ ppb w.wt +?.....			<<15,8
PK Σ ppb w.wt ++.....			<<3,0
PAHSS ppb w.wt +?.....			<<67,3n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 22A Espevær (west), Latitude: 59°35.20N Longitude: 5°8.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	901029	910930	920906	930907	941025	950918	960924	971004	981020	990923	001021	011016	021014	031006
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,00
Dry %	19,13	16,77	17,73	22,13	20,70	19,60	16,42	17,00	18,03	16,20	21,60	17,00	20,73	15,43
Fat %	1,45	1,23	1,50	1,63	1,67	1,71	1,26	1,12	1,63	1,34	2,03	1,20	1,53	1,20
Lenght.max mm	38,67	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	43,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	35,00	34,67	34,67	35,00	35,67	35,30	38,60	34,60	34,87	34,90	35,03	34,40	34,57	35,13
Lenght.min mm	30,67	30,00	30,00	30,00	31,67	30,00	31,80	30,00	30,00	30,33	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	66,67	66,33	66,67	50,00	50,00	50,00	64,00	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67	66,67
PCC26 ppp w.wt							s64,20							
PCC32 ppp w.wt							<<36,95							
PCC50 ppp w.wt							s71,60							
PCC62 ppp w.wt							<<258,50							
Shell weight g	2,77	2,77	2,97	2,87	1,90		2,95	1,34	1,66	1,33	1,64	1,33	1,90	1,68
Tissue weight g	2,00	1,80	1,96	2,17	1,90		2,14	1,25	1,37	1,29	2,14	1,34	1,59	1,20
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,11	0,19	0,21	0,20	0,21	0,28	0,19	0,17	0,16	0,21	0,57n	0,34	0,21	0,19
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,20	1,12	0,99	1,27	1,28	1,34	1,48	0,72	1,60	1,29	1,66	0,88	1,18	1,32
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010	0,013	0,020	0,010	0,014	0,013	0,012	0,012	0,008	0,012	0,007	0,009	0,010	0,021
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,26	0,29	0,51f	0,39	0,30	0,24	0,25	0,26	0,22	0,28	0,28	0,22	0,19	0,27
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	0,7	<<0,5	<<1,0	s0,9	0,9	<<0,8	<<0,2	<<0,7	<<1,9	<<0,7	<<0,8	<<0,4	<<0,5	<<0,5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	33,6	26,9	25,3	24,3	20,2	27,6	35,9	18,6	22,3	19,8	16,7	20,6	20,5	20,9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,2	<<0,3	<<0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,4	<<0,3	<<0,2	s0,2	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,5	<<0,3	<<0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	<<0,2	<<0,1	0,2
CB105 ppb w.wt			0,1	s0,4	0,1	0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	<<0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,4	<<0,3	0,4	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,6	<<0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,5
PCB ppb w.wt ++.+.+. .	6	<<5												
CB156 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	1,2n	<<0,2	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2	s<<1	2	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2	s<<2	<<2	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
DDEFP ppb w.wt ++.+.+. .			0,4	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,9	0,3	0,3	<<0,2	0,2	0,2
DDTTP ppb w.wt ++.+.+. .							<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,5	<<0,3	0,1	<<0,3	<<0,3
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	0,6	<<0,3												
TDEFP ppb w.wt ++.+.+. .			0,2	s0,3	0,2	0,1	<<0,1	0,1	0,4	<<0,2	<<0,1	<<0,2	<<0,2	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	0,6	<<0,3	0,6	s0,5	0,6	<<0,5	<<0,1	<<0,4	<<1,6	<<0,5	<<0,5	<<0,4	<<0,5	<<0,5
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .			<<0,1	0,1	0,1	0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	<<0,4	<<0,4	0,4	0,3	0,3	<<0,1	0,3	<<0,5	<<0,2	0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1
QCB ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1
OCS ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,0	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?	240n	290n												
CB77 ppp w.wt							8,72							
CB81 ppp w.wt							0,24							

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 22A Espevær (west), Latitude: 59°35.20N Longitude: 5°8.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	041005	050925	060915	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	
Count Min	1,00	2,00	2,00	
Dry %	13,87	16,67	18,00	18,06
Fat %	0,80	1,10	1,06	1,38
Lenght.max mm	39,00	45,67	39,00	39,61
Lenght.mean mm	34,40	37,37	34,40	35,21
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,26
No of shell	66,67	60,00	66,67	63,16
PCC26 ppp w.wt				s64,20
PCC32 ppp w.wt				<<36,95
PCC50 ppp w.wt				s71,60
PCC62 ppp w.wt				<<258,50
Shell weight g	1,79	3,22	1,62	2,12
Tissue weight g	1,20	2,16	1,10	1,66
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,16	0,16	0,15	0,57n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,83	1,16	1,47	1,50
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,022	0,021	0,019	0,022
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0,24	0,32	0,28	0,39
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,2	<<0,9	<<1,0	<0,4
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	19,6	20,2	15,8	35,9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,4
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,2		<0,2
CB105 ppb w.wt	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,2	0,2	<0,2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,4	0,4	<0,3
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0,3	0,5	0,4	<0,4
PCB ppb w.wt ++.+.+. .				<<5
CB156 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<2	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0,1	0,3	0,8	<0,3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,5	<<0,2	<<0,2
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .				<<0,5
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,2	0,8	<<1,0	<<0,6
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,0	<<0,0	<<0,0	0,0
QCB ppb w.wt	<<0,0	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....				265n
CB77 ppp w.wt				8,72
CB81 ppp w.wt				0,24

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 22A Espevær (west), Latitude: 59°35.20N Longitude: 5°8.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	901029	910930	920906	930907	941025	950918	960924	971004	981020	990923	001021	011016	021014	031006
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CB126 ppp w.wt							1,06							
CB Σ4 ppp w.wt							s<<10,45							
CB169 ppp w.wt							s<<0,13							
TECBS ppp w.wt							s<<0,20							
TECBW ppp w.wt							s<<0,11							
TCDD ppp w.wt							<<0,01							
CDDST ppp w.wt							0,12							
CDD1N ppp w.wt							<<0,01							
CDDSN ppp w.wt							<<0,20							
CDD4X ppp w.wt							<<0,02							
CDD6X ppp w.wt							<<0,02							
CDD9X ppp w.wt							<<0,02							
CDDSX ppp w.wt							<<0,10							
CDD6P ppp w.wt							0,11							
CDDSP ppp w.wt							0,27							
CDDO ppp w.wt							0,46							
PCDD ppp w.wt							0,85							
CDF2T ppp w.wt							s0,20							
CDFST ppp w.wt							1,29							
CDFDN ppp w.wt							s<<0,07							
CDF2N ppp w.wt							0,06							
CDFSN ppp w.wt							0,28							
CDFDX ppp w.wt							0,04							
CDF6X ppp w.wt							<<0,02							
CDF9X ppp w.wt							<<0,02							
CDF4X ppp w.wt							0,06							
CDFSX ppp w.wt							0,13							
CDF6P ppp w.wt							0,09							
CDF9P ppp w.wt							<<0,06							
CDFSP ppp w.wt							0,10							
CDFO ppp w.wt							<<0,10							
PCDF ppp w.wt							1,90							
TCDDI ppp w.wt							s<<0,07							
TCDDN ppp w.wt ++.....							s<<0,07							
MBTIN ppb w.wt											1,25	<<3,00	<<1,00	
DBTIN ppb w.wt											5,05	7,85	5,50	
TBTIN ppb w.wt											12,05	12,00	36,50	
MPTIN ppb w.wt													<<1,00	
DPTIN ppb w.wt													<<1,00	
TPTIN ppb w.wt											<<0,20	<<1,00	<<1,00	
TBT ppm w.wt ++.....											0,03n	0,03n	0,09n	

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 22A Espevær (west), Latitude: 59°35.20N Longitude: 5°8.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	041005	050925	060915	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
CB126 ppp w.wt				1,06
CB Σ4 ppp w.wt				s<<10,45
CB169 ppp w.wt				s<<0,13
TECBS ppp w.wt				s<<0,20
TECBW ppp w.wt				s<<0,11
TCDD ppp w.wt				<<0,01
CDDST ppp w.wt				0,12
CDD1N ppp w.wt				<<0,01
CDDSN ppp w.wt				<<0,20
CDD4X ppp w.wt				<<0,02
CDD6X ppp w.wt				<<0,02
CDD9X ppp w.wt				<<0,02
CDDSX ppp w.wt				<<0,10
CDD6P ppp w.wt				0,11
CDDSP ppp w.wt				0,27
CDDO ppp w.wt				0,46
PCDD ppp w.wt				0,85
CDF2T ppp w.wt				s0,20
CDFST ppp w.wt				1,29
CDFDN ppp w.wt				s<<0,07
CDF2N ppp w.wt				0,06
CDFSN ppp w.wt				0,28
CDFDX ppp w.wt				0,04
CDF6X ppp w.wt				<<0,02
CDF9X ppp w.wt				<<0,02
CDF4X ppp w.wt				0,06
CDFSX ppp w.wt				0,13
CDF6P ppp w.wt				0,09
CDF9P ppp w.wt				<<0,06
CDFSP ppp w.wt				0,10
CDFO ppp w.wt				<<0,10
PCDF ppp w.wt				1,90
TCDDI ppp w.wt				s<<0,07
TCDDN ppp w.wt ++.....				s<<0,07
MBTIN ppb w.wt	<<0,71	1,12	0,81	<<1,31
DBTIN ppb w.wt	3,42	3,16	3,72	4,78
TBTIN ppb w.wt	15,95	17,22	7,59	16,88
MPTIN ppb w.wt	<<0,61	<<0,61	<<0,61	<<0,70
DPTIN ppb w.wt	<<0,44	<<0,44	<<0,44	<<0,58
TPTIN ppb w.wt	<<0,34	<<0,34	<<0,34	<<0,54
TBT ppm w.wt ++.....	0,04n	0,04n	0,02	0,04n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 221A Stangeland, Latitude: 59°16.62N Longitude: 5°19.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	981015	990924	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	
Count Min	2,00	3,00	
Dry %		19,07	19,07
Lenght.max mm	49,00	45,00	47,00
Lenght.mean mm	39,20	34,13	36,67
Lenght.min mm	31,50	30,00	30,75
No of shell	20,50	20,00	20,25
Shell weight g	3,18	1,78	2,48
Tissue weight g	2,58	1,27	1,92
MBTIN ppb w.wt		14,13	14,13
MBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
DBTIN ppb w.wt		125,36	125,36
DBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
TBTIN ppb w.wt		339,70	339,70
TBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
MPTIN ppb w.wt		<<0,46	<<0,46
MPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
DPTIN ppb w.wt		0,78	0,78
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
TPTIN ppb w.wt		18,98	18,98
TBT ppm w.wt ?	m?-99,00?		
TBT ppm w.wt ++.....		0,83n	0,83n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 222A Kopervik harbour, Latitude: 59°17.2N Longitude: 5°18.94E

Sampling date (YYMMDD) =>	001018
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3,00
Count Min	3,00
Dry %	23,53
Lenght.max mm	48,00
Lenght.mean mm	37,53
Lenght.min mm	31,33
No of shell	20,00
Shell weight g	2,15
Tissue weight g	2,58
MBTIN ppb w.wt	42,67
DBTIN ppb w.wt	101,00
TBTIN ppb w.wt	173,33
MPTIN ppb w.wt	1,13
DPTIN ppb w.wt	1,28
TPTIN ppb w.wt	16,33
TBT ppm w.wt ++.....	0,42n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 226X Karmsund bridge (east), Latitude: 59°22.68N Longitude: 5°17.91E

Sampling date (YYMMDD) =>	981015	990924	001018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	3,00	1,00	
Count Min	1,00	3,00	1,00	
Dry %		16,83	18,90	17,87
Lenght.max mm	39,00	49,00	43,00	46,00
Lenght.mean mm	28,50	36,30	32,50	34,40
Lenght.min mm	20,00	30,00	29,00	29,50
No of shell	26,00	20,00	20,00	26,00
Shell weight g	1,62	3,00	1,85	2,43
Tissue weight g	0,77	1,40	1,22	1,31
MBTIN ppb w.wt		5,09	6,50	5,80
MBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?			
DBTIN ppb w.wt		17,15	12,00	14,58
DBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?			
TBTIN ppb w.wt		57,80	43,00	50,40
TBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?			
MPTIN ppb w.wt		<<0,17	<<0,25	<<0,21
MPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?			
DPTIN ppb w.wt		<<0,23	<<0,25	<<0,24
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?			
TPTIN ppb w.wt		3,93	1,20	2,56
TBT ppm w.wt				
TBT ppm w.wt ?	m?-99,00?			
TBT ppm w.wt ++.....		0,14n	0,10n	0,12n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 227A1 Melandholmen, Latitude: 59°20.4N Longitude: 5°18.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	981015	990924	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	
Count Min	2,00	3,00	
Dry %		15,23	15,23
Lenght.max mm	51,00	47,00	49,00
Lenght.mean mm	39,65	38,07	38,86
Lenght.min mm	30,50	32,00	31,25
No of shell	22,50	20,00	21,25
Shell weight g	4,92	3,51	4,22
Tissue weight g	2,10	1,39	1,75
MBTIN ppb w.wt		6,25	6,25
MBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
DBTIN ppb w.wt		16,15	16,15
DBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
TBTIN ppb w.wt		63,46	63,46
TBTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
MPTIN ppb w.wt		<<0,15	<<0,15
MPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
DPTIN ppb w.wt		<<0,23	<<0,23
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99,00?		
TPTIN ppb w.wt		4,09	4,09
TBT ppm w.wt ?	m?-99,00?		
TBT ppm w.wt ++.....		0,15n	0,15n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 227A2 Høgevarde, Latitude: 59°19.43N Longitude: 5°19.11E

Sampling date (YYMMDD) =>	001018	011017	021013	031007	041011	050926	060917	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00	
Count Min	1,00	3,00	1,00	3,00	1,00	2,00	2,00	
Dry %	22,80	32,30	13,80	16,77	15,60	15,20	16,00	18,92
Lenght.max mm	48,00	49,00	47,00	39,00	49,00	46,50	49,00	46,79
Lenght.mean mm	39,50	39,77	40,60	34,40	46,50	38,05	41,90	40,10
Lenght.min mm	32,00	31,00	32,00	30,00	40,00	31,00	31,00	32,43
No of shell	20,00	20,00	20,00	66,67	20,00	20,00	20,00	26,67
Shell weight g	4,04	4,33	4,57	3,74	4,73	3,95	3,87	4,17
Tissue weight g	3,03	2,21	2,40	1,55	2,70	1,73	2,38	2,28
MBTIN ppb w.wt	8,40	4,67	7,00	<<1,00	1,22	1,59	<<0,68	<<3,51
DBTIN ppb w.wt	19,00	13,57	23,00	7,60	4,44	2,65	1,84	10,30
TBTIN ppb w.wt	35,00	59,00	38,00	51,67	20,10	17,22	8,82	32,83
MPTIN ppb w.wt	<<0,25	<<1,00		<<1,00	<<0,61	<<0,61	<<0,61	<<0,68
DPTIN ppb w.wt	<<1,00	<<1,00		<<1,00	<<0,44	<<0,44	<<0,44	<<0,72
TPTIN ppb w.wt	1,70	2,40	<<2,00	<<1,00	0,37	<<0,34	0,36	<1,17
TBT ppm w.wt ++.....	0,09n	0,14n	0,09n	0,13n	0,05n	0,04n	0,02n	0,08n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 23A Austvik, Latitude: 59°52.20N Longitude: 5°6.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	901029	910930	040924	050924	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	
Dry %	18,57	15,83	15,37	15,33	16,28
Fat %			1,10	1,10	1,10
Lenght.max mm	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
Lenght.mean mm	35,00	34,67	35,03	35,20	34,97
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	66,67	50,00	66,67	66,67	62,50
Shell weight g	2,53	2,27	2,18	3,03	2,50
Tissue weight g	1,99	1,70	1,59	1,41	1,67
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,08	0,16	0,13	0,17	0,16
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,03	0,97	1,14	1,14	1,14
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,010	0,012	0,013	0,017	0,015
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,26	0,24	0,14	0,31	0,31
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,3	<<0,3	<0,3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	24,7	20,8	15,9	16,9	22,8
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+			s0,1	0,1	0,1
CB105 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,1	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,2	0,2
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,3	0,2
CB156 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,2	0,2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,3	<<0,3	<<0,3
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			0,0	<<0,0	<<0,0
QCB ppb w.wt			<<0,0	<<0,0	<<0,0
OCS ppb w.wt			<<0,0	<<0,1	<<0,0
MBTIN ppb w.wt			<<0,68		<<0,68
DBTIN ppb w.wt			1,99		1,99
TBTIN ppb w.wt			5,33		5,33
MPTIN ppb w.wt			<<0,61		<<0,61
DPTIN ppb w.wt			<<0,44		<<0,44
TPTIN ppb w.wt			<<0,34		<<0,34
TBT ppm w.wt ++.+.+.+			0,01		0,01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 24A Vardøy, Latitude: 60°10.20N Longitude: 5°0.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	901030	911001	040922	050924	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	3,00	3,00	1,00	3,00	
Dry %	17,43	14,70	15,03	17,00	16,04
Fat %			0,93	1,17	1,05
Lenght.max mm	39,00	38,67	39,00	39,33	39,00
Lenght.mean mm	34,67	34,00	35,37	34,40	34,61
Lenght.min mm	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
No of shell	43,67	45,33	54,33	64,67	52,00
Shell weight g	2,27	1,73	1,33	1,42	1,69
Tissue weight g	1,67	1,34	1,15	1,09	1,31
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,09	0,12	0,14	0,16	0,15
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,00	1,06	0,95	1,05	1,05
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,010	0,011	0,013	0,013	0,013
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0,25	0,18	0,29	0,26	0,29
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,3	<<0,5	<0,3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	30,2	19,8	19,1	17,8	25,0
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	0,1	<<0,1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+			s0,1	0,2	0,2
CB105 ppb w.wt			<<0,1	0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,2	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			0,1	0,4	0,3
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,4	0,3
CB156 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			s<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			s<<1	<<2	<<2
DDEFP ppb w.wt ++.+.+.+			0,2	0,2	0,2
DDTFPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	0,2	<<0,1
TDEFP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,3	<<0,5	<<0,4
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			<<0,0	0,0	<<0,0
QCB ppb w.wt			<<0,0	<<0,0	<<0,0
OCS ppb w.wt			<<0,1	<<0,1	<<0,1
MBTIN ppb w.wt			<<0,68		<<0,68
DBTIN ppb w.wt			1,68		1,68
TBTIN ppb w.wt			6,56		6,56
MPTIN ppb w.wt			<<0,61		<<0,61
DPTIN ppb w.wt			<<0,44		<<0,44
TPTIN ppb w.wt			<<0,34		<<0,34
TBT ppm w.wt ++.+.+.+			0,02		0,02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 80A Østmarknes, Latitude: 63°27.50N Longitude: 10°27.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	841024	851104	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	2,00	
Count Min	1,00	1,00	
Dry %	14,10	17,30	17,30
Fat %	1,20	1,45	1,45
Lenght.max mm	31,00	34,00	34,00
Lenght.mean mm	25,00	28,00	28,00
Lenght.min mm	22,00	25,00	25,00
No of shell	50,00	40,00	50,00
Shell weight g		1,75	1,75
Tissue weight g	0,71	0,82	0,82
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,20	0,21	0,21
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0,93		0,93
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,018	0,029	0,029
MN ppm w.wt +.+.+.+. .	0,54	0,69	0,69
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s0,03	0,44	s0,03
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1,8	<<3,0	1,8
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	16,7	17,2	17,2
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	17n	77n	77n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	1,8n	<<3,0n	1,8n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,8	<<3,0n	1,8
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,4n	0,8n	0,8n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 81A Biologisk Stasjon, Latitude: 63°26.50N Longitude: 10°21.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	841024
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1,00
Count Min	1,00
Dry %	14,70
Fat %	1,80
Lenght.max mm	38,00
Lenght.mean mm	32,00
Lenght.min mm	25,00
No of shell	50,00
Tissue weight g	1,12
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,17
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,65
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,008
MN ppm w.wt +.+.+.+. .	0,60
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s11,47n
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1,6
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	38,8
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	16n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	1,6n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,6
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,6n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 82A Flakk, Latitude: 63°27.10N Longitude: 10°12.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	841024	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	1,00	2,00	2,00	3,00	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	1,00	3,00	
Dry %	17,70	18,65	15,25	16,67	25,00	18,70	17,43	19,30	15,25	21,03	18,57	18,80	16,33	21,35
Fat %	0,70	0,85	0,85	1,06	2,83	1,47						1,73	1,37	1,76
Lenght.max mm	40,00	33,50	33,50	37,67	28,00	34,50	40,00	34,00	29,00	39,00	39,00	39,00	38,33	36,14
Lenght.mean mm	33,00	29,00	28,50	33,33	22,00	30,50	35,00	29,00	25,50	35,47	35,00	35,10	34,87	31,93
Lenght.min mm	28,00	25,50	26,00	30,00	20,00	27,00	29,67	25,00	22,00	30,00	31,00	30,00	30,33	27,86
No of shell	50,00	47,00	49,50	36,33	101,00	75,00	66,33	35,00	50,00	50,00	50,00	66,67	66,00	75,50
Shell weight g		1,75	1,80	2,97	0,60	2,25	2,97	2,05	1,45		3,91	4,26	4,47	2,79
Tissue weight g	1,42	0,81	0,78	1,33	0,53	0,94	1,17	1,16	0,74		1,66	2,00	1,60	1,22
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0,25	0,22	0,35	0,19	0,10	0,24	0,22	0,24	0,18	0,20	0,22	0,18	0,25	0,23
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1,13		s2,11n	0,81	1,44	1,40	2,20n	1,33	1,47	1,53	1,44	1,07	1,29	1,73
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0,009	0,021	0,026	<<0,012	0,030	0,013	0,012	0,010	0,012	0,010	0,013	0,010	0,016	0,020
MN ppm w.wt +.+.+.+.+	0,62	0,65												0,65
PB ppm w.wt ++.+.+.+	s0,02	0,20	0,28	0,22	0,18	0,21	0,24	0,18	0,14	0,24	0,15	0,11	0,10	0,25
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	1,9	<<1,5	<<3,0	<<6,7	1,1	<<50,6						<<0,2	<<0,2	1,5
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	22,4	19,8	20,1	18,7	19,0	24,2	24,6	23,8	17,1	22,9	17,1	15,6	14,3	23,2
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+					0,3	0,3						<<0,1	<<0,1	0,3
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+				<<0,2	0,6n	<<0,1						0,1	<<0,1	0,6n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+				0,3	<<0,1	0,3						s0,2	0,1	0,2
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+						0,2						0,1	0,1	0,1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+					0,7	0,7						0,2	0,1	0,7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+					0,4	1,3n						0,2	0,2	0,5
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+	36n	<<18n	12n	9	4	4								20n
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+				<<0,2	<<0,1	0,2						<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+				<<0	<<2	<<3						<<0	<<0	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+				<<0	<<2	<<3						<<1	<<0	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												0,1	0,1	0,1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+	1,9n	<<1,5n	<<0,5	1,7n	1,1n	0,6						<<0,1	<<0,1	1,5n
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	1,9	<<1,5	<<0,5	1,7	1,1	0,6						<<0,2	<<0,2	1,5
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n						<<0,1	<<0,1	<<3,0n
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n						<<0,1	<<0,1	<<11,6n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0,4n	2,0n	<<0,1n	0,1n	<<0,2n	0,1n						<<0,0	0,0	0,0
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,0	<<0,0	<<0,0
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,1	<<0,1	<<0,1
EPOCL ppb w.wt ?.....			295n	113n	130n	275n								228n
MBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+												<<0,68	<<0,68	<<0,68
DBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+												1,89	1,89	1,89
TBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+												3,89	3,89	3,89
MPTIN ppb w.wt +.+.+.+.+												0,73	0,73	0,73
DPTIN ppb w.wt +.+.+.+.+												5,22	5,22	5,22

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : 82A Flakk, Latitude: 63°27.10N Longitude: 10°12.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	841024	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TPTIN ppb w.wt												<<0,34		<<0,34
TBT ppm w.wt ++.....												0,01		0,01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 83A Frøsetskjær, Latitude: 63°25.50N Longitude: 10°7.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	841024
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1,00
Count Min	1,00
Dry %	15,40
Fat %	1,40
Lenght.max mm	42,00
Lenght.mean mm	37,00
Lenght.min mm	33,00
No of shell	50,00
Tissue weight g	2,02
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,20
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,18
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
MN ppm w.wt +.+.+.+. .	0,57
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s0,02
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1,3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	20,2
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	10
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	1,3n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,3n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 84A Tråsåvika, Latitude: 63°20.80N Longitude: 9°57.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Count Min	2,00	1,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	3,00	1,00	3,00	1,00	3,00	
Dry %	14,65	15,63	14,80	11,53	14,30	19,90	19,67	15,27	19,00	21,37	23,47	18,77	17,00	17,33
Fat %	1,80	0,57	1,10	0,70	1,70	2,03	2,07	1,50	1,90	1,86	3,19	1,43	1,37	1,63
Lenght.max mm	35,00	38,00	39,00	39,00	39,00	39,33	39,33	39,00	40,00	39,00	39,00	39,00	39,00	38,74
Lenght.mean mm	29,50	33,67	34,67	34,33	34,33	35,33	34,00	34,00	34,33	34,70	35,00	34,30	34,47	34,05
Lenght.min mm	26,00	30,00	30,67	30,00	30,00	31,00	30,00	30,00	30,00	30,00	31,00	30,00	30,00	29,90
No of shell	55,00	46,00	53,67	49,00	66,33	66,33	66,67	56,67	51,33	50,00	50,00	66,67	66,67	57,26
P _{Σx} ppb w.wt								<<3,85						<<3,85
Shell weight g		1,10	2,10	1,33	1,30	2,17	3,17	3,03	2,90		3,52	1,99	2,87	2,32
Tissue weight g	1,18	1,04	1,92	1,39	1,93	1,68	1,56	1,97	1,73		2,02	1,53	1,38	1,61
CD ppm w.wt	0,21	0,30	0,34	0,24	0,15	0,26	0,31	0,31	0,33	0,35	0,29	0,27	0,35	0,35
CU ppm w.wt	1,54		13,94n	6,47n	5,56n	5,67n	3,08n	3,42n	3,71n	1,97	1,76	1,65	1,46	5,04n
HG ppm w.wt	0,012	0,020	0,019	0,009	0,033	0,016	0,014	0,013	0,011	0,013	0,011	0,009	0,014	0,016
MN ppm w.wt	0,52	0,76												0,64
PB ppm w.wt	s0,04	0,26	0,10	0,16	0,22	0,20	0,21	0,18	0,23	0,30	0,20	0,21	0,16	0,21
ZN ppb w.wt	<<1,1	<<3,0	<<3,8	<<3,0	0,5	<<50,6	<<0,7	1,2	s<<1,4	<<0,6	<<0,4	<<0,2	<<0,4	s<<1,4
ZN ppm w.wt	17,4	23,7	24,3	15,5	18,5	30,8	40,9n	26,8	22,9	25,4	20,5	17,9	19,4	25,7
CB28 ppb w.wt					<<0,1	0,3	<<0,3	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,2
CB52 ppb w.wt				1,2n	<<0,2	<<0,1	<<0,3	<<0,1	s0,8n	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,7n
CB101 ppb w.wt				<<0,3	<<0,1	0,3	<<0,2	0,1	0,1	<<0,1	0,2	s0,2	0,1	<<0,2
CB105 ppb w.wt								<<0,1	s0,6	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB118 ppb w.wt						0,2	<<0,2	0,2	0,1	<<0,1	0,2	<<0,1	0,2	<<0,2
CB138 ppb w.wt					0,4	0,9	<<0,3	0,5	0,3	0,2	0,4	<<0,1	0,3	<0,4
CB153 ppb w.wt					<<0,1	1,7n	<<0,5	0,5	0,4	0,2	0,5	<<0,1	0,3	<<0,5
PCB ppb w.wt	16n	76n	8	6	4	5	<<5							<17n
CB156 ppb w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB180 ppb w.wt				<<0,1	<<0,1	0,3	<<0,2	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB209 ppb w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
CB _{Σ7} ppb w.wt				<<1	<<1	<<4	<<1	<<1	s<<2	<<1	<<1	<<0	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt				<<1	<<1	<<4	<<1	<<2	s<<2	<<1	<<2	<<0	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt								0,6	0,5	0,2	0,2	<<0,1	0,2	<0,3
DDTTP ppb w.wt										<<0,1		<<0,1	<<0,2	<<0,1
DDTEP ppb w.wt	<<1,1n	<<3,0n	0,8	0,5	0,5	0,6	<<0,5					<<0,1	<<0,2	<<1,0
TDEPP ppb w.wt								0,4	s<<0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1
DD _{Σ4} ppb w.wt	<<1,1	<<3,0n	0,8	0,5	0,5	0,6	<<0,5	1,0	s<<1,1	<<0,3	<<0,2	<<0,2	<<0,4	<<0,7
HCHA ppb w.wt								0,1	<<0,1	0,1	0,1	<<0,1	<<0,1	0,1
HCHG ppb w.wt			<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	<<0,3	0,1	0,2	0,2	0,1	<<0,1	<<0,1	<<16,8n
HC _{Σ2} ppb w.wt			<<3,0n	<<5,0n		<<50,0n	<<0,3	0,2	<<0,3	0,3	0,2	<<0,1	<<0,1	<<5,9n
HCB ppb w.wt	<<0,5n	1,5n	0,5n	0,3n	<<0,2n	0,1n	<<0,1n	0,1n	<<0,1n	<<0,1	<<0,1	<<0,1	0,0	<<0,7n
QCB ppb w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,0	<<0,1
OCS ppb w.wt								<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,1	<<0,0	<<0,1
EPOCL ppb w.wt			231n	50	177n	253n	203n							183n
NAP ppb w.wt								1,6						1,6
NAP2M ppb w.wt								4,3						4,3
NAP1M ppb w.wt								4,5						4,5
BIPN ppb w.wt								1,1						1,1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 84A Tråsåvika, Latitude: 63°20.80N Longitude: 9°57.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPDI ppb w.wt								1,8						1,8
NAPTM ppb w.wt								1,8						1,8
ACNLE ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
ACNE ppb w.wt								<<0,4						<<0,4
FLE ppb w.wt								1,1						1,1
PA ppb w.wt								4,0						4,0
ANT ppb w.wt								0,7						0,7
PAMI ppb w.wt								2,0						2,0
FLU ppb w.wt								9,8						9,8
PYR ppb w.wt								5,6						5,6
BAA ppb w.wt								1,3						1,3
CHR ppb w.wt								2,7						2,7
BBF ppb w.wt								1,7						1,7
BJKF ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
BEP ppb w.wt								1,7						1,7
BAP ppb w.wt +?.....								0,4						0,4
PER ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
ICDP ppb w.wt								0,5						0,5
DBA3A ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
BGHIP ppb w.wt								0,3						0,3
COR ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
DBP ppb w.wt								<<0,2						<<0,2
DI Σ ppb w.wt								15,0						15,0
P Σ ppb w.wt +?.....								<<28,3						<<28,3
PK Σ ppb w.wt ++.....								<<4,0						<<4,0
PAHSS ppb w.wt +?.....								<<46,9						<<46,9
MBTIN ppb w.wt												<<0,68		<<0,68
DBTIN ppb w.wt												3,01		3,01
TBTIN ppb w.wt												12,70		12,70
MPTIN ppb w.wt												1,64		1,64
DPTIN ppb w.wt												17,40		17,40
TPTIN ppb w.wt												<<0,34		<<0,34
TBT ppm w.wt ++.....												0,03n		0,03n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 85A Geitstrand, Latitude: 63°21.90N Longitude: 9°56.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1,00
Count Min	1,00
Dry %	18,40
Fat %	1,70
Lenght.max mm	50,00
Lenght.mean mm	39,00
Lenght.min mm	34,00
No of shell	50,00
Tissue weight g	2,21
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,24
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,12
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
MN ppm w.wt +.+.+.+. .	0,62
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s<<0,02
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1,5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	21,1
PCB ppb w.wt +.+.+.+. .	11n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. .	1,5n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1,5
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0,4n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 86A Geitnes, Latitude: 63°26.60N Longitude: 9°59.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1,00
Count Min	1,00
Dry %	19,00
Lenght.max mm	24,00
Lenght.mean mm	17,00
Lenght.min mm	16,00
No of shell	60,00
Tissue weight g	0,29
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0,22
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1,04
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0,010
MN ppm w.wt +.+.+.+. .	0,62
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s0,06
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	19,7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 87A Ingdalsbukta, Latitude: 63°27.80N Longitude: 9°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	
Dry %	18.59	20.40	6.40	18.00	21.80	23.80	19.50	18.40	20.50	21.35	20.05	21.40	19.67	19.87
Fat %		0.60			1.81	2.60						1.80	1.67	1.70
Lenght.max mm	22.00	24.00	24.00	23.00	27.00	29.00	34.00	25.00	29.00	34.00	33.50	49.00	35.67	32.04
Lenght.mean mm	15.00	16.00	21.00	21.00	21.00	25.00	24.00	22.00	25.00	29.20	29.00	37.00	31.00	27.80
Lenght.min mm	14.00	15.00	20.00	20.00	20.00	21.00	20.00	20.00	20.00	25.00	26.00	20.00	26.67	24.42
No of shell	60.00	122.00	18.00	31.00	101.00	99.00	100.00	50.00	50.00	75.00	64.50	33.00	81.67	68.22
Shell weight g		0.30	0.60	0.50	0.60	1.10	1.00	0.50	1.10		1.54	5.56	2.47	1.50
Tissue weight g	0.20	0.14	0.42	0.25	0.35	0.54	0.36	0.32	0.52		0.91	2.17	1.04	0.76
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.18	0.21	0.12	0.14	0.15	0.18	0.17	0.18	0.19	0.25	0.26	0.21	0.22	0.23
CU ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.85		s1.17	3.62n	1.82	1.40	1.42	1.16	1.41	1.63	1.51	1.48	1.20	2.23n
HG ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.033		0.010	<<0.009	0.057n	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.013	0.010	0.010	0.034
MN ppm w.wt +.+.+.+.+.+	0.66	1.35												1.00
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+	s0.02	0.27	0.10	0.18	0.26	0.17	0.19	0.16	0.13	0.30	0.50	0.09	0.06	0.32
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+				<<5.0	0.8	<<50.7						<<0.3	<<0.4	<14.2
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+	18.6	18.9	6.3	18.4	22.9	23.0	22.8	21.0	18.5	23.3	19.9	15.5	15.8	21.4
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+					0.1	0.4						<<0.1	<<0.1	0.4
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+					0.3	<<0.1						0.1	<<0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<0.1	0.5						s0.1	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+						0.2						0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+					0.3	0.9						0.1	0.2	0.4
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<0.1	0.8						0.2	0.2	0.2
PCB ppb w.wt +.+.+.+.+.+					5	6								5
CB156 ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<0.1	0.2						<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<1	<<3						s<<1	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<1	<<3						s<<1	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+												0.2	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+.+												<<0.1	<<0.2	<<0.2
DDTEP ppb w.wt ++.+.+.+.+					0.8	0.7								0.8
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+												<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+					0.8	0.7						<<0.2	<<0.4	<<0.6
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+												<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+				<<5.0n		<<50.0n						0.1	<<0.1	0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+				<<5.0n		<<50.0n						<<0.1	<<0.1	<<18.4n
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+					<<0.2n	0.1n						<<0.0	0.0	0.1n
QCB ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.0	<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.1	<<0.0	<<0.1
EPOCL ppb w.wt ?.....					800n	660n								730n
MBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.68		<<0.68
DBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+.+												1.53		1.53
TBTIN ppb w.wt +.+.+.+.+.+												3.28		3.28
MPTIN ppb w.wt +.+.+.+.+.+												<<0.61		<<0.61
DPTIN ppb w.wt +.+.+.+.+.+												1.26		1.26

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 87A Ingdalsbukta, Latitude: 63°27.80N Longitude: 9°54.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023	851104	861117	871021	881117	891024	911101	920830	930901	950911	960918	040904	050830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TPTIN ppb w.wt												<<0.34		<<0.34
TBT ppm w.wt ++.....												0.01		0.01

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J65 Orkdalsfjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : 88A Rødberg, Latitude: 63°29.20N Longitude: 10°0.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	841023	851104	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	17.59	19.80	18.69
Fat %		0.60	0.60
Lenght.max mm	24.00	24.00	24.00
Lenght.mean mm	17.00	16.00	16.50
Lenght.min mm	15.00	11.00	13.00
No of shell	60.00	44.00	52.00
Shell weight g		0.30	0.30
Tissue weight g	0.23	0.13	0.18
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.20	0.22	0.21
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.03		1.03
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.014		0.014
MN ppm w.wt +.+.+.	0.61	1.33	0.97
PB ppm w.wt ++.+.+. .	s0.04	0.39	0.39
ZN ppb w.wt ++.+.+. . . .		s32.0	
ZN ppm w.wt ++.+.+. . . .	19.8	27.7	23.8
PCB ppb w.wt +.+.+.		s550n	s550n
DDTEP ppb w.wt ++.+.+. . . .		s32.0n	s32.0n
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. . . .		s32.0n	s32.0n
HCB ppb w.wt ++.+.+.		s<<2.0n	s<<2.0n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 25A Hinnøy, Latitude: 61°22.20N Longitude: 4°52.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	920903	930905	040922	050904	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	14.50	20.00	19.03	22.33	18.97
Fat %	1.30	1.60	1.90	2.27	1.77
Lenght.max mm	49.00	49.00	39.00	39.67	44.17
Lenght.mean mm	45.00	44.00	33.83	35.03	39.47
Lenght.min mm	40.00	40.00	30.00	30.00	35.00
No of shell	20.00	20.00	62.00	25.33	31.83
P _{Σx} ppb w.wt	<<2.05				<<2.05
Shell weight g	2.73	3.30	3.20	3.00	3.06
Tissue weight g	2.96	3.05	1.61	1.82	2.36
CD ppm w.wt	0.21	0.21	0.24	0.33	0.33
CU ppm w.wt	0.95	1.13	1.22	1.36	1.36
HG ppm w.wt	0.020	0.008	0.018	0.016	0.020
PB ppm w.wt	0.39	0.36	0.38	0.25	0.38
ZN ppb w.wt	0.7	s0.7	<<0.3	<<0.4	s0.7
ZN ppm w.wt	25.9	23.6	22.5	24.5	24.8
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	s2.5n	0.1	<<0.1	s2.5n
CB101 ppb w.wt	<<0.1	0.1	s0.2	<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	s0.4	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
CB153 ppb w.wt	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<1	s<<3	s<<1	<<0	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<1	s<<3	s<<1	<<0	<<1
DDEFP ppb w.wt	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
TDEFP ppb w.wt	0.2	s0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt	0.3	s0.4	<<0.3	<<0.4	<<0.3
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt	0.2	0.2	<<0.1	<<0.1	0.2
HC _{Σ2} ppb w.wt	0.3	0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1n	<<0.1n	0.1	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	10.5				10.5
NAP2M ppb w.wt	9.6				9.6
NAP1M ppb w.wt	7.7				7.7
BIPN ppb w.wt	1.7				1.7
NAPDI ppb w.wt	2.6				2.6
NAPTM ppb w.wt	1.6				1.6
ACNLE ppb w.wt	0.2				0.2
ACNE ppb w.wt	0.5				0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 25A Hinnøy, Latitude: 61°22.20N Longitude: 4°52.80E

Sampling date (YYMMDD) =>			920903	930905	040922	050904	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.9				0.9
PA	ppb	w.wt	2.9				2.9
ANT	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
PAM1	ppb	w.wt	1.1				1.1
FLU	ppb	w.wt	1.8				1.8
PYR	ppb	w.wt	<<0.3				<<0.3
BAA	ppb	w.wt	0.6				0.6
CHR	ppb	w.wt	1.4				1.4
BBF	ppb	w.wt	1.2				1.2
BJKF	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BEP	ppb	w.wt	0.8				0.8
BAP	ppb	w.wt	<<0.3				<<0.3
PER	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	0.6				0.6
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
COR	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	33.7				33.7
P Σ	ppb	w.wt	<<10.5				<<10.5
PK Σ	ppb	w.wt	<<2.7				<<2.7
PAHSS	ppb	w.wt	<<46.0				<<46.0
MBTIN	ppb	w.wt			<<0.68		<<0.68
DBTIN	ppb	w.wt			1.27		1.27
TBTIN	ppb	w.wt			3.73		3.73
MPTIN	ppb	w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN	ppb	w.wt			1.00		1.00
TPTIN	ppb	w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT	ppm	w.wt			0.01		0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 26A Hamnen, Latitude: 61°52.70N Longitude: 5°13.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	920902	930904	040921	050903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	6.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	16.68	21.90	15.93	19.33	18.46
Fat %	1.45		1.63	1.93	1.67
Lenght.max mm	44.00	49.00	39.00	39.00	42.75
Lenght.mean mm	39.83	45.00	34.43	34.00	38.32
Lenght.min mm	35.00	40.00	30.00	30.00	33.75
No of shell	43.33	20.00	66.67	66.67	49.17
P Σx ppb w.wt	<<2.70				<<2.70
Shell weight g	3.02	3.60	1.95	2.63	2.80
Tissue weight g	2.48	3.37	1.41	1.66	2.23
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.18	0.22	0.20	0.21	0.21
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.29	1.44	1.03	1.34	1.36
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.015	0.010	0.013	0.015	0.014
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.23	0.31	0.29	0.28	0.28
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	1.3		<<0.4	<<0.8	<0.9
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	20.9	25.9	23.3	20.9	25.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		0.1	<<0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		s0.2	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2		0.1	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2		0.1	0.3	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1		s<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1		s<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.5		0.2	0.4	0.3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .			0.1	0.2	0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.5		<<0.1	0.1	<<0.2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	1.0		<<0.4	0.7	<<0.7
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.3		<<0.1	<<0.1	0.3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0.4		<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1n		0.0	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1		0.1	0.0	0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	7.1				7.1
NAP2M ppb w.wt	6.2				6.2
NAP1M ppb w.wt	5.1				5.1
BIPN ppb w.wt	1.1				1.1
NAPDI ppb w.wt	1.9				1.9
NAPTM ppb w.wt	1.5				1.5
ACNLE ppb w.wt	0.3				0.3
ACNE ppb w.wt	0.4				0.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 26A Hamnen, Latitude: 61°52.70N Longitude: 5°13.60E

Sampling date (YYMMDD) =>		920902	930904	040921	050903	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb w.wt	0.7				0.7
PA	ppb w.wt	2.5				2.5
ANT	ppb w.wt	0.2				0.2
PAM1	ppb w.wt	1.8				1.8
FLU	ppb w.wt	1.8				1.8
PYR	ppb w.wt	0.6				0.6
BAA	ppb w.wt	0.6				0.6
CHR	ppb w.wt	1.4				1.4
BBF	ppb w.wt	1.1				1.1
BJKF	ppb w.wt	<<0.3				<<0.3
BEP	ppb w.wt	0.8				0.8
BAP	ppb w.wt +?.....	0.3				0.3
PER	ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP	ppb w.wt	0.4				0.4
DBA3A	ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP	ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
COR	ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP	ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ	ppb w.wt	22.8				22.8
P Σ	ppb w.wt +?.....	<<10.4				<<10.4
PK Σ	ppb w.wt ++.....	<<2.7				<<2.7
PAHSS	ppb w.wt +?.....	<<35.7				<<35.7
MBTIN	ppb w.wt			0.74		0.74
DBTIN	ppb w.wt			1.58		1.58
TBTIN	ppb w.wt			4.92		4.92
MPTIN	ppb w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN	ppb w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN	ppb w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT	ppm w.wt ++.....			0.01		0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 27A Grinden, Latitude: 62°12.20N Longitude: 5°25.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	920902	040913	050902	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	2.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	1.00	3.00	
Dry %	16.40	17.03	18.00	17.14
Fat %	1.10	1.17	1.43	1.23
Lenght.max mm	38.50	39.00	38.67	38.72
Lenght.mean mm	34.50	34.60	34.57	34.56
Lenght.min mm	30.50	30.00	30.00	30.17
No of shell	20.00	66.67	66.67	51.11
Shell weight g	4.10	2.31	2.08	2.83
Tissue weight g	2.19	1.75	1.77	1.90
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.18	0.15	0.16	0.18
CU ppm w.wt ++.+.+.+.+	1.15	0.97	1.06	1.15
HG ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.018	0.014	0.013	0.018
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.30	0.16	0.16	0.30
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.5	<<0.2	<<0.2	<0.3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+	26.9	21.4	23.7	26.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	0.2	0.2	0.1
CB105 ppb w.wt	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	0.1	0.2	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	0.2	0.3	0.3
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	0.2	0.3	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<1	s<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<1	s<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	0.1	0.1	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+.+		<<0.1	<<0.1	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.4	<<0.2	<<0.2	<<0.3
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1n	<<0.0	0.0	<<0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt		4.12		4.12
DBTIN ppb w.wt		12.20		12.20
TBTIN ppb w.wt		40.20		40.20
MPTIN ppb w.wt		<<0.61		<<0.61
DPTIN ppb w.wt		0.87		0.87
TPTIN ppb w.wt		<<0.34		<<0.34
TBT ppm w.wt ++.+.+.+.+		0.10n		0.10n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 28A Eiksundet, Latitude: 62°14.90N Longitude: 5°54.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	920901	930903	040913	050903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	5.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	17.78	23.13	19.07	16.67	19.16
Fat %	1.37	2.13	1.47	1.63	1.65
Lenght.max mm	44.80	49.00	39.00	39.00	42.95
Lenght.mean mm	40.00	45.00	33.83	34.60	38.36
Lenght.min mm	36.20	40.00	30.00	30.33	34.13
No of shell	20.00	20.00	66.67	66.00	43.17
P _{ΣX} ppb w.wt	<<2.90				<<2.90
Shell weight g	3.22	6.07	2.60	2.90	3.69
Tissue weight g	2.71	4.42	1.53	2.04	2.67
CD ppm w.wt	0.21	0.19	0.18	0.17	0.21
CU ppm w.wt	1.01	1.27	1.10	1.33	1.33
HG ppm w.wt	0.014	0.015	0.016	0.020	0.020
PB ppm w.wt	0.25	0.49	0.17	0.22	0.37
ZN ppb w.wt	0.8	s<<0.7	<<0.2	<<0.2	s<<0.7
ZN ppm w.wt	25.8	22.9	19.4	29.0	24.3
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	s1.0n	<<0.1	0.1	s1.0n
CB101 ppb w.wt	0.1	0.2	s0.2	0.2	0.2
CB105 ppb w.wt	0.1	s0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
CB138 ppb w.wt	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3
CB153 ppb w.wt	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<1	s<<2	s<<1	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<1	s<<2	s<<1	<<1	<<1
DDEFP ppb w.wt	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
DDTTPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
TDEFP ppb w.wt	0.2	s<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt	0.4	s<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.3
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt	0.3	0.3	<<0.1	<<0.1	0.3
HC _{Σ2} ppb w.wt	0.4	0.4	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1n	<<0.1n	<<0.0	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	4.2				4.2
NAP2M ppb w.wt	5.7				5.7
NAP1M ppb w.wt	4.8				4.8
BIPN ppb w.wt	1.4				1.4
NAPDI ppb w.wt	2.1				2.1
NAPTM ppb w.wt	1.7				1.7
ACNLE ppb w.wt	0.3				0.3
ACNE ppb w.wt	0.5				0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 28A Eiksundet, Latitude: 62°14.90N Longitude: 5°54.50E

Sampling date (YYMMDD) =>			920901	930903	040913	050903	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.9				0.9
PA	ppb	w.wt	2.9				2.9
ANT	ppb	w.wt	0.3				0.3
PAM1	ppb	w.wt	1.3				1.3
FLU	ppb	w.wt	1.7				1.7
PYR	ppb	w.wt	0.5				0.5
BAA	ppb	w.wt	0.8				0.8
CHR	ppb	w.wt	1.4				1.4
BBF	ppb	w.wt	1.8				1.8
BJKF	ppb	w.wt	<<0.7				<<0.7
BEP	ppb	w.wt	1.1				1.1
BAP	ppb	w.wt	+?.....				<<1.0
PER	ppb	w.wt					<<0.4
ICDP	ppb	w.wt					<<1.1
DBA3A	ppb	w.wt					<<0.3
BGHIP	ppb	w.wt					<<0.7
COR	ppb	w.wt					<<0.2
DBP	ppb	w.wt					<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	19.7				19.7
P Σ	ppb	w.wt	+?.....				<<14.0
PK Σ	ppb	w.wt	++.....				<<5.3
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....				<<36.5
MBTIN	ppb	w.wt			1.01		1.01
DBTIN	ppb	w.wt			5.10		5.10
TBTIN	ppb	w.wt			13.10		13.10
MPTIN	ppb	w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN	ppb	w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN	ppb	w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT	ppm	w.wt	++.....		0.03n		0.03n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 91A Nerdvika, Latitude: 63°23.80N Longitude: 8°17.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	920831	930901	941019	050831	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	16.23	20.27	15.87	17.67	17.51
Fat %	1.35		1.11	1.40	1.29
Lenght.max mm	49.00	49.00	49.00	39.00	46.50
Lenght.mean mm	43.00	44.00	45.40	34.63	41.76
Lenght.min mm	40.00	40.00	40.00	30.00	37.50
No of shell	20.00	20.00	20.00	66.67	31.67
P _{ΣX} ppb w.wt	<<1.10				<<1.10
Shell weight g	2.37	5.40		2.31	3.36
Tissue weight g	2.71	3.14	3.07	1.85	2.69
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.27	0.25	0.29	0.21	0.27
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.07	1.31	1.32	1.24	1.24
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.009	0.015	0.014	0.012	0.013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.15	0.29	0.32	0.15	0.31
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	0.5		<<0.5	<<0.3	<0.4
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	15.5	20.5	17.6	17.8	18.0
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		0.2	0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1		0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		0.2	0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		0.3	0.1	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		0.4	0.2	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1		0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0		<<1	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0		<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		0.2	0.1	0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .				<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	0.2		<<0.3	<<0.3	<<0.3
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1		0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.2		0.1	<<0.1	0.2
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	0.3		0.2	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0.1n		<<0.1	0.0	0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1		<<0.1	<<0.0	<<0.1
NAP ppb w.wt	3.0				3.0
NAP2M ppb w.wt	4.7				4.7
NAP1M ppb w.wt	4.2				4.2
BIPN ppb w.wt	0.9				0.9
NAPDI ppb w.wt	1.4				1.4
NAPTM ppb w.wt	0.9				0.9
ACNLE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ACNE ppb w.wt	0.3				0.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 91A Nerdvika, Latitude: 63°23.80N Longitude: 8°17.60E

Sampling date (YYMMDD) =>			920831	930901	941019	050831	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.6				0.6
PA	ppb	w.wt	1.7				1.7
ANT	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
PAM1	ppb	w.wt	0.6				0.6
FLU	ppb	w.wt	1.1				1.1
PYR	ppb	w.wt	0.2				0.2
BAA	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
CHR	ppb	w.wt	0.7				0.7
BBF	ppb	w.wt	0.5				0.5
BJKF	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BEP	ppb	w.wt	0.4				0.4
BAP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
PER	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	0.3				0.3
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
COR	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	14.9				14.9
P Σ	ppb	w.wt	<<5.4				<<5.4
PK Σ	ppb	w.wt	<<1.0				<<1.0
PAHSS	ppb	w.wt	<<21.2				<<21.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 92A1 Krokholmen, Latitude: 64°4.60N Longitude: 10°0.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	920829	930831	941018	950911	960917	971015	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	
Dry %	15.05	23.30	20.33	22.80	21.63	19.73	20.48
Fat %	1.20	2.43	1.33	2.43	2.36	1.69	1.91
Lenght.max mm	41.67	49.00	48.67	49.00	48.33	49.00	47.61
Lenght.mean mm	38.00	44.00	44.57	44.10	44.00	44.43	43.18
Lenght.min mm	35.00	40.33	40.33	40.00	40.00	40.00	39.28
No of shell	43.33	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	23.89
P Σx ppb w.wt	<<1.25						<<1.25
Shell weight g	1.53	3.27			2.10	3.24	2.54
Tissue weight g	1.60	3.62	3.56		3.35	3.36	3.10
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.16	0.13	0.20	0.17	0.15	0.14	0.16
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.05	1.42	1.57	1.49	1.64	1.22	1.40
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.008	0.008	<<0.009	0.011	0.005	0.013	<0.009
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.16	0.14	0.22	0.15	0.14	0.41	0.20
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.4	<<0.4	<<0.6	<<0.5	<<0.2	0.8	<0.5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	13.6	14.3	18.1	17.3	12.9	19.0	15.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1
CB105 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	s0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.2
CB156 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	s<<1	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .				<<0.1			<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.1	0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.2	<<0.3	<<0.2	<<0.1	0.5	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.2	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	0.2	0.2	<<0.1	0.2	<0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	<<0.3	0.3	0.3	<<0.1	0.4	<<0.3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1n	<<0.1n	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt ++.+.+. .	2.9						2.9
NAP2M ppb w.wt ++.+.+. .	6.2						6.2
NAP1M ppb w.wt ++.+.+. .	5.7						5.7
BIPN ppb w.wt ++.+.+. .	1.1						1.1
NAPDI ppb w.wt ++.+.+. .	1.4						1.4
NAPTM ppb w.wt ++.+.+. .	0.9						0.9
ACNLE ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2						<<0.2
ACNE ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.3						<<0.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 92A1 Krokholmen, Latitude: 64°4.60N Longitude: 10°0.70E

Sampling date (YYMMDD) =>			920829	930831	941018	950911	960917	971015	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.6						0.6
PA	ppb	w.wt	1.6						1.6
ANT	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
PAM1	ppb	w.wt	0.6						0.6
FLU	ppb	w.wt	0.9						0.9
PYR	ppb	w.wt	0.5						0.5
BAA	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
CHR	ppb	w.wt	0.6						0.6
BBF	ppb	w.wt	0.6						0.6
BJKF	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
BEP	ppb	w.wt	0.5						0.5
BAP	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
PER	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	0.3						0.3
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	0.4						0.4
COR	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2						<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	18.2						18.2
P Σ	ppb	w.wt	<<6.0						<<6.0
PK Σ	ppb	w.wt	<<1.3						<<1.3
PAHSS	ppb	w.wt	<<25.2						<<25.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 92A2 Nygården, Latitude: 64°3.870N Longitude: 10°2.230E

Sampling date (YYMMDD) =>	050829
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3.00
Count Min	3.00
Dry %	18.33
Fat %	1.97
Lenght.max mm	39.00
Lenght.mean mm	34.70
Lenght.min mm	30.00
No of shell	66.67
Shell weight g	2.01
Tissue weight g	1.74
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.18
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1.25
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.008
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.10
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.3
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	13.5
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.3
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.0
OCS ppb w.wt	<<0.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 93A Sætervik, Latitude: 64°23.50N Longitude: 10°28.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	920829	930831	040911	050829	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	1.00	2.00	
Dry %	16.00	22.23	18.63	18.00	18.72
Fat %			1.50	1.47	1.48
Lenght.max mm	38.00	39.00	49.00	39.00	41.25
Lenght.mean mm	34.00	35.00	45.43	34.67	37.28
Lenght.min mm	30.67	30.33	40.67	30.00	32.92
No of shell	20.00	20.33	20.00	66.67	31.75
Shell weight g	1.17	3.07	7.05	1.99	3.32
Tissue weight g	1.07	2.00	4.31	1.62	2.25
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.20	0.14	0.16	0.13	0.20
CU ppm w.wt ++.+.+.+.+	1.04	1.60	1.47	1.55	1.55
HG ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.011	0.026	0.037	0.024	0.031
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.19	0.36	0.41	0.19	0.41
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.3	<<0.7	<0.3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+	15.5	21.1	18.8	17.4	18.3
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.2	0.2	<<0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0.3	0.8n	0.5n
CB105 ppb w.wt			0.2	0.4	0.3
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0.5	1.0n	0.7n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0.8	1.6n	1.2n
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+			1.7n	1.6n	1.7n
CB156 ppb w.wt			<<0.1	0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+			0.2	0.1	0.2
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<4	5n	<<5n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<4	<<6n	<<5
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.2	0.3	<<0.3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.3	<<0.7	<<0.5
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+			<<0.0	0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt			4.73		4.73
DBTIN ppb w.wt			36.70		36.70
TBTIN ppb w.wt			65.60		65.60
MPTIN ppb w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN ppb w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN ppb w.wt			0.37		0.37
TBT ppm w.wt ++.+.+.+.+			0.16n		0.16n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 94A Landfast, Latitude: 65°38.40N Longitude: 12°0.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	920828	930829	041006	050827	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	17.53	20.33	17.40	20.67	18.98
Fat %			1.53	2.00	1.77
Lenght.max mm	48.67	49.00	39.00	39.00	43.92
Lenght.mean mm	43.00	45.00	35.73	34.60	39.58
Lenght.min mm	39.00	40.00	30.67	30.33	35.00
No of shell	20.00	20.00	66.67	66.67	43.33
P _{Σx} ppb w.wt	<<2.65				<<2.65
Shell weight g	2.43	3.87	1.67	1.68	2.41
Tissue weight g	2.64	3.14	2.26	1.81	2.46
CD ppm w.wt	0.15	0.17	0.19	0.23	0.21
CU ppm w.wt	1.19	1.37	1.22	1.26	1.28
HG ppm w.wt	0.014	0.013	0.010	0.012	0.013
PB ppm w.wt	0.14	0.25	0.06	0.11	0.25
ZN ppb w.wt			<<0.1	<<0.3	<0.3
ZN ppm w.wt	13.1	16.3	11.3	12.6	16.3
CB28 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt				<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt			<<0.1	0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt			<<0.1	0.1	<<0.1
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt			<<0	<<0	<<0
CB _{ΣΣ} ppb w.wt			<<0	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt			<<0.1	0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt			<<0.1	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt			<<0.1	0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	2.8				2.8
NAP2M ppb w.wt	4.6				4.6
NAP1M ppb w.wt	4.2				4.2
BIPN ppb w.wt	1.0				1.0
NAPDI ppb w.wt	<<0.9				<<0.9
NAPTM ppb w.wt	<<0.6				<<0.6
ACNLE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ACNE ppb w.wt	<<0.4				<<0.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 94A Landfast, Latitude: 65°38.40N Longitude: 12°0.50E

Sampling date (YYMMDD) =>			920828	930829	041006	050827	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.7				0.7
PA	ppb	w.wt	5.4				5.4
ANT	ppb	w.wt	0.2				0.2
PAM1	ppb	w.wt	1.1				1.1
FLU	ppb	w.wt	13.0				13.0
PYR	ppb	w.wt	1.8				1.8
BAA	ppb	w.wt	0.4				0.4
CHR	ppb	w.wt	1.9				1.9
BBF	ppb	w.wt	1.6				1.6
BJKF	ppb	w.wt	<<0.4				<<0.4
BEP	ppb	w.wt	1.4				1.4
BAP	ppb	w.wt	0.2				0.2
PER	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	0.5				0.5
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	0.4				0.4
COR	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	<<13.8				<<13.8
P Σ	ppb	w.wt	<<26.7				<<26.7
PK Σ	ppb	w.wt	<<3.1				<<3.1
PAHSS	ppb	w.wt	<<42.8				<<42.8
MBTIN	ppb	w.wt			<<0.68		<<0.68
DBTIN	ppb	w.wt			<<0.51		<<0.51
TBTIN	ppb	w.wt			0.86		0.86
MPTIN	ppb	w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN	ppb	w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN	ppb	w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT	ppm	w.wt			0.00		0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 95A Sleipnesodden (south), Latitude: 66°42.60N Longitude: 13°15.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	920827	930828	040825	050825	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	18.67	19.50	17.03	17.33	18.13
Fat %			1.57	1.53	1.55
Lenght.max mm	49.00	49.00	39.00	39.00	44.00
Lenght.mean mm	44.00	43.00	34.47	34.73	39.05
Lenght.min mm	40.00	40.00	30.00	30.00	35.00
No of shell	20.00	20.00	66.67	66.67	43.33
Shell weight g	4.80	4.27	1.91	2.11	3.27
Tissue weight g	3.17	2.70	1.78	1.64	2.32
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.23	0.28	0.17	0.19	0.28
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.45	1.30	1.33	1.28	1.45
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.014	0.011	0.009	0.012	0.014
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.19	0.40	0.10	0.09	0.30
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.3	<0.1
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	17.8	16.2	13.4	13.2	17.8
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+				<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			0.1	0.1	0.1
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			0.1	0.0	0.1
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt			<<0.68		<<0.68
DBTIN ppb w.wt			0.56		0.56
TBTIN ppb w.wt			1.76		1.76
MPTIN ppb w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN ppb w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN ppb w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT ppm w.wt ++.+.+.+			0.00		0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 96A Breiviken, Latitude: 66°17.60N Longitude: 12°50.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	920827	930828	040826	050825	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	6.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	18.78	23.67	20.07	18.67	20.30
Fat %	1.75	2.50	1.70	2.07	2.00
Lenght.max mm	44.00	49.00	39.00	39.00	42.75
Lenght.mean mm	40.17	45.00	33.97	34.50	38.41
Lenght.min mm	35.00	40.00	30.00	30.00	33.75
No of shell	43.33	20.00	66.67	66.67	49.17
P _{Σx} ppb w.wt	<<1.50				<<1.50
Shell weight g	3.23	4.93	1.42	2.42	3.00
Tissue weight g	2.47	3.90	1.25	1.95	2.39
CD ppm w.wt	0.18	0.18	0.15	0.20	0.18
CU ppm w.wt	1.35	1.49	1.33	1.25	1.42
HG ppm w.wt	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009
PB ppm w.wt	0.22	0.24	0.10	0.17	0.24
ZN ppb w.wt	<<0.4	s<<0.6	<<0.1	<<0.3	<<0.3
ZN ppm w.wt	19.3	18.0	14.4	15.9	19.3
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1		0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	s0.9	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt	0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt	0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<1	s<<1	<<0	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt	0.2	0.1	<<0.1	0.1	<0.1
DDTTPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt	<<0.1	s<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt	<<0.3	s<<0.3	<<0.1	<<0.3	<<0.3
HCHA ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt	<<0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HC _{Σ2} ppb w.wt	<<0.2	<<0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1n	<<0.0	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	2.2				2.2
NAP2M ppb w.wt	2.8				2.8
NAP1M ppb w.wt	3.0				3.0
BIPN ppb w.wt	0.8				0.8
NAPDI ppb w.wt	1.1				1.1
NAPTM ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ACNLE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ACNE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 96A Breiviken, Latitude: 66°17.60N Longitude: 12°50.50E

Sampling date (YYMMDD) =>			920827	930828	040826	050825	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt	0.4				0.4
PA	ppb	w.wt	2.8				2.8
ANT	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
PAM1	ppb	w.wt	0.6				0.6
FLU	ppb	w.wt	3.7				3.7
PYR	ppb	w.wt	0.5				0.5
BAA	ppb	w.wt	0.4				0.4
CHR	ppb	w.wt	1.1				1.1
BBF	ppb	w.wt	0.7				0.7
BJKF	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BEP	ppb	w.wt	0.8				0.8
BAP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
PER	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	0.2				0.2
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	0.2				0.2
COR	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	<<10.0				<<10.0
P Σ	ppb	w.wt	<<10.2				<<10.2
PK Σ	ppb	w.wt	<<1.6				<<1.6
PAHSS	ppb	w.wt	<<21.3				<<21.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 97A Klokkholmen, Latitude: 67°39.90N Longitude: 14°44.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	920826	930825	040824	050823	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	18.30	18.77	18.63	19.67	18.84
Fat %			1.43	1.57	1.50
Lenght.max mm	49.00	48.67	39.00	39.00	43.92
Lenght.mean mm	45.00	44.00	34.23	34.57	39.45
Lenght.min mm	41.00	40.00	30.00	30.00	35.25
No of shell	20.00	20.00	66.67	66.67	43.33
Shell weight g	3.43	4.00	1.53	2.42	2.84
Tissue weight g	2.80	2.47	1.16	1.54	1.99
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.24	0.31	0.26	0.29	0.31
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.49	1.32	1.24	1.46	1.49
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.014	0.013	0.011	0.013	0.014
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.25	0.25	0.10	0.10	0.25
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.3	<0.1
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	17.1	17.0	17.7	15.5	17.7
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+				<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.0	<<0.0	<<0.0
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt			<<0.68		<<0.68
DBTIN ppb w.wt			0.51		0.51
TBTIN ppb w.wt			1.64		1.64
MPTIN ppb w.wt			<<0.61		<<0.61
DPTIN ppb w.wt			<<0.44		<<0.44
TPTIN ppb w.wt			<<0.34		<<0.34
TBT ppm w.wt ++.+.+.+			0.00		0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 98A1 Yitj-Skarvsundet, Latitude: 68°9.40N Longitude: 14°39.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	920825	930826	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	
Dry %	16.93	17.80	17.37
Fat %	1.70	1.07	1.38
Lenght.max mm	50.67	49.00	49.83
Lenght.mean mm	46.00	45.00	45.50
Lenght.min mm	41.33	40.00	40.67
No of shell	20.00	20.00	20.00
P _{Σx} ppb w.wt	<<1.75		<<1.75
Shell weight g	5.87	5.73	5.80
Tissue weight g	3.87	3.25	3.56
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.19	0.19	0.19
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.52	1.17	1.35
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.015	0.015	0.015
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.31	0.32	0.31
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<1.2	s<<0.8	s<<0.8
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	19.2	18.9	19.1
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.4	0.2	0.3
CB105 ppb w.wt	0.2	s0.1	0.2
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.5	0.2	0.3
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	1.1n	0.3	0.7
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	1.3n	0.3	0.8
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	<<1	<<2
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<3	s<<1	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	1.0	0.4	0.7
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	s0.1	0.2
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	1.1	s0.5	1.1
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.2	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1n	<<0.1n	<<0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	4.5		4.5
NAP2M ppb w.wt	4.5		4.5
NAP1M ppb w.wt	4.4		4.4
BIPN ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
NAPDI ppb w.wt	<<0.7		<<0.7
NAPTM ppb w.wt	<<0.8		<<0.8
ACNLE ppb w.wt	<<0.3		<<0.3
ACNE ppb w.wt	<<0.4		<<0.4
FLE ppb w.wt	<<0.3		<<0.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 98A1 Yitj-Skarvsundet, Latitude: 68°9.40N Longitude: 14°39.30E

Sampling date (YYMMDD) =>				920825	930826	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri				Mean	Mean	Mean
PA	ppb	w.wt	1.7		1.7
ANT	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
PAM1	ppb	w.wt	0.8		0.8
FLU	ppb	w.wt	2.3		2.3
PYR	ppb	w.wt	0.6		0.6
BAA	ppb	w.wt	0.6		0.6
CHR	ppb	w.wt	1.0		1.0
BBF	ppb	w.wt	0.7		0.7
BJKF	ppb	w.wt	0.3		0.3
BEP	ppb	w.wt	0.8		0.8
BAP	ppb	w.wt	+?.....	<<0.2		<<0.2
PER	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
ICDP	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
COR	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
DBP	ppb	w.wt	<<0.2		<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt	<<15.1		<<15.1
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	<<8.1		<<8.1
EK Σ	ppb	w.wt	++.....	<<1.9		<<1.9
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....	<<24.6		<<24.6

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 98A2 Husvaagen area, Latitude: 68°15.40N Longitude: 14°40.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	971125	991206	000921	010917	020916	030916	040823	050822	060828	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Dry %	14.80	13.90	17.57	17.30	15.83	13.73	19.87	16.67	17.00	16.30
Fat %	1.08	0.86	1.40	1.70	1.40	1.23	1.57	1.23	1.16	1.29
Lenght.max mm	49.00	49.00	48.33	49.00	48.33	49.00	49.00	39.00	37.67	46.48
Lenght.mean mm	44.33	44.97	44.20	44.80	44.17	45.23	45.50	34.97	32.43	42.29
Lenght.min mm	40.00	40.00	40.00	40.33	40.33	41.00	40.00	30.00	28.67	37.81
No of shell	20.00	19.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	66.67	55.33	29.00
Shell weight g	4.51	6.98	6.94	6.97	6.39	4.99	4.87	2.97	2.26	5.21
Tissue weight g	3.22	2.25	2.58	3.06	2.70	2.05	3.00	1.77	1.42	2.45
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.13	0.29	0.30	0.43n	0.34	0.31	0.20	0.23	0.22	0.34
CU ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.86	0.84	1.21	1.05	1.03	1.03	1.63	1.25	1.58	1.41
HG ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.015	0.033	0.019	0.019	0.018	0.019	0.016	0.014	0.015	0.024
PB ppm w.wt ++.+.+.+.+	0.22	0.22	0.26	0.23	0.14	0.15	0.22	0.10	0.12	0.22
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.8	<<0.6	<<0.3	<<0.5	<<0.3	<<0.8	<<0.2	<<0.3	<<0.4	<0.8
ZN ppm w.wt ++.+.+.+.+	13.3	11.5	16.2	17.3	12.9	11.9	17.6	15.2	16.4	15.4
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt+	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.4	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
CB156 ppb w.wt+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<2	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<2	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	<<0.1	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.2	<<0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	<<0.4	<<0.1	<<0.3	<<0.3	<<0.7	<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.3
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.6	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.3	<<0.8	<<0.2	<<0.3	<<0.4	<<0.4
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt+	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt+	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt+				1.10	<<3.00	<<1.00	<<0.68	<<0.68	0.98	<<1.24
DBTIN ppb w.wt+				3.90	5.15	1.15	1.20	<<0.51	0.71	<2.10
TBTIN ppb w.wt+				7.65	6.65	6.45	3.98	1.82	1.44	4.66
MPTIN ppb w.wt+						<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.70
DPTIN ppb w.wt+						<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.58
TPTIN ppb w.wt+				<<0.20	<<1.00	<<1.00	<<0.34	<<0.34	<<0.34	<<0.54
TBT ppm w.wt ++.+.+.+.+				0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 98A3 Vatterfjord, Latitude: 68°16.90N Longitude: 14°40.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	981102
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3.00
Count Min	3.00
Dry %	15.80
Fat %	0.73
Lenght.max mm	51.00
Lenght.mean mm	46.47
Lenght.min mm	41.00
No of shell	20.00
Shell weight g	7.61
Tissue weight g	2.78
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.25
CU ppm w.wt ++.+. . . .	0.85
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.023
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.38
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	<<2.2
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	12.7
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.	<<0.2
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	0.3
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	0.4
CB156 ppb w.wt	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<2.0n
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.6
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	<<2.2n
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 98X Skrova harbour, Latitude: 68°10.50N Longitude: 14°40.15E

Sampling date (YYMMDD) =>	940902	950908	960911	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	1.00	
Dry %	18.63	16.10	18.65	17.79
Fat %	1.85	1.48	1.72	1.68
Lenght.max mm	48.33	49.00	49.00	49.00
Lenght.mean mm	44.20	45.00	43.00	45.00
Lenght.min mm	40.00	40.00	38.00	40.00
No of shell	20.00	60.00	30.00	60.00
Shell weight g			8.54	8.54
Tissue weight g		1.26	4.13	4.13
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.14	0.11	0.15	0.12
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.72	1.42	1.44	1.50
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.061n	0.052n	0.063n	0.057n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.84n	0.47	0.83n	0.66n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	6.3	<<4.6		6.3
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	33.3	28.6	26.4	29.2
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.3	0.2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0.6n	0.5n	0.4	0.5n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	2.4n	1.8n	1.3n	1.8n
CB105 ppb w.wt	0.8	0.8	0.6	0.8
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	2.5n	2.3n	1.5n	2.2n
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	3.8n	3.2n	2.1n	3.1n
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	4.5n	4.0n	2.7n	3.8n
CB156 ppb w.wt	0.2	0.2	0.2	0.2
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0.4	0.3	0.2	0.3
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	14n	12n	8n	12n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<15n	<<13n	<<9n	<<13n
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	5.1n	3.6n	0.9	3.3n
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+		<<0.1	<<0.1	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.8	0.7	0.1	0.6
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	5.9n	<<4.4n	<<1.1	<<3.9n
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	0.1	<<0.1	<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.1	0.1	0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0.4	0.2	<<0.1	<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB77 ppp w.wt		63.30	80.80	80.80
CB81 ppp w.wt		1.53	2.03	2.03
CB126 ppp w.wt		7.55	6.33	7.55
CB Σ4 ppp w.wt		73.24	89.82	89.82
CB169 ppp w.wt		0.86	0.66	0.86
TECBS ppp w.wt		1.43	1.47	1.47
TECBW ppb w.wt		<<4.57	<<1.17	<<2.87
TECBW ppp w.wt		0.80	0.68	0.80
TCDD ppp w.wt		0.03	<<0.01	0.03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 98X Skrova harbour, Latitude: 68°10.50N Longitude: 14°40.15E

Sampling date (YYMMDD) =>		940902	950908	960911	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
CDDST	ppp w.wt		0.81	0.33	0.81
CDD1N	ppp w.wt		0.04	<<0.01	0.04
CDDSN	ppp w.wt		0.24	<<0.01	0.24
CDD4X	ppp w.wt		0.01	<<0.02	0.01
CDD6X	ppp w.wt		0.05	<<0.02	0.05
CDD9X	ppp w.wt		0.01	<<0.02	0.01
CDDSX	ppp w.wt		0.45	<<0.02	0.45
CDD6P	ppp w.wt		0.40	s0.52	s0.52
CDDSP	ppp w.wt		0.82	0.52	0.82
CDDO	ppp w.wt		2.01	2.56	2.56
PCDD	ppp w.wt		4.33	3.41	4.33
CDF2T	ppp w.wt		0.83	s1.04	s1.04
CDFST	ppp w.wt		4.77	4.10	4.77
CDFDN	ppp w.wt		0.09	<<0.01	0.09
CDF2N	ppp w.wt		0.15	0.18	0.18
CDFSN	ppp w.wt		1.04	0.20	1.04
CDFDX	ppp w.wt		0.04	<<0.02	0.04
CDF6X	ppp w.wt		0.02	<<0.02	0.02
CDF9X	ppp w.wt		<<0.01	<<0.02	<<0.02
CDF4X	ppp w.wt		0.03	0.34	0.34
CDFSX	ppp w.wt		0.36	0.36	0.36
CDF6P	ppp w.wt		0.06	s0.11	s0.11
CDF9P	ppp w.wt		<<0.01	<<0.08	<<0.08
CDFSP	ppp w.wt		0.15	0.11	0.15
CDFO	ppp w.wt		0.27	<<0.10	0.27
PCDF	ppp w.wt		6.59	4.87	6.59
TCDDI	ppp w.wt		<<0.24	s<<0.25	s<<0.25
TCDDN	ppp w.wt ++		<<0.23n	s<<0.25n	s<<0.25n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 99A Brunvær, Latitude: 68°0.30N Longitude: 15°5.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	920826	930826	040825	050823	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	6.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	16.70	21.90	19.30	18.33	19.06
Fat %	1.37	2.20	1.47	1.40	1.61
Lenght.max mm	44.00	49.00	39.00	39.00	42.75
Lenght.mean mm	39.50	44.00	34.20	34.77	38.12
Lenght.min mm	35.67	40.00	30.00	30.00	33.92
No of shell	42.33	20.00	66.67	66.67	48.92
P _Σ ppb w.wt	<<1.10				<<1.10
Shell weight g	3.18	4.27	2.55	2.63	3.16
Tissue weight g	2.12	3.48	1.52	1.49	2.16
Tissue ppb w.wt	<<0.27				<<0.27
CD ppm w.wt	0.23	0.27	0.26	0.24	0.25
CU ppm w.wt	1.70	1.58	1.30	1.33	1.64
HG ppm w.wt	0.015	0.011	0.011	0.011	0.015
PB ppm w.wt	0.22	0.17	0.15	0.11	0.19
ZN ppb w.wt		s<<0.5	<<0.1	<<0.2	<0.2
ZN ppm w.wt	17.5	15.5	16.1	14.0	17.5
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	s<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _Σ 7 ppb w.wt	<<0	<<0	<<0	<<0	<<0
CB _Σ ppb w.wt	<<0	s<<1	<<0	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt	<<0.1	s<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _Σ 4 ppb w.wt	<<0.2	s<<0.3	<<0.1	<<0.2	<<0.2
HCHA ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC _Σ 2 ppb w.wt	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1n	<<0.0	<<0.0	<<0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	4.5				4.5
NAP2M ppb w.wt	6.0				6.0
NAP1M ppb w.wt	6.2				6.2
BIPN ppb w.wt	1.3				1.3
NAPDI ppb w.wt	1.6				1.6
NAPTM ppb w.wt	1.3				1.3
ACNLE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 99A Brunvær, Latitude: 68°0.30N Longitude: 15°5.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	920826	930826	040825	050823	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
ACNE ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
FLE ppb w.wt	<<0.4				<<0.4
PA ppb w.wt	1.4				1.4
ANT ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
PAM1 ppb w.wt	0.6				0.6
FLU ppb w.wt	0.9				0.9
PYR ppb w.wt	0.3				0.3
BAA ppb w.wt	<<0.3				<<0.3
CHR ppb w.wt	0.5				0.5
BBF ppb w.wt	0.4				0.4
BJKF ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
BEP ppb w.wt	0.3				0.3
BAP ppb w.wt +?.....	<<0.2				<<0.2
PER ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
ICDP ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
DBA3A ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
BGHIP ppb w.wt	0.3				0.3
COR ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
DBP ppb w.wt	<<0.2				<<0.2
DI Σ ppb w.wt	20.8				20.8
P Σ ppb w.wt +?.....	<<4.3				<<4.3
EK Σ ppb w.wt ++.....	<<0.7				<<0.7
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<26.0				<<26.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 41A Fensneset (Grytøya), Latitude: 68°56.90N Longitude: 16°38.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	940902	950907	960910	971129	060829	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	
Dry %	16.90	19.30	16.67	16.60	20.00	17.89
Fat %	1.13	1.49	1.19	1.20	1.60	1.32
Lenght.max mm	49.00	49.00	50.25	48.67	39.00	47.18
Lenght.mean mm	44.73	45.13	45.25	44.97	34.27	42.87
Lenght.min mm	40.00	40.00	39.50	40.00	30.00	37.90
No of shell	20.00	20.00	30.00	20.00	66.33	31.27
P _{Σx} ppb w.wt			<<17.20			<<17.20
Shell weight g			3.79	6.21	2.70	4.23
Tissue weight g	2.77		2.79	3.04	1.33	2.48
CD ppm w.wt	0.32	0.56n	0.30	0.30	0.55n	0.55n
CU ppm w.wt	1.16	1.54	1.34	0.78	1.65	1.65
HG ppm w.wt	0.012	0.012	0.011	0.014	0.010	0.012
PB ppm w.wt	0.22	0.17	0.14	0.11	0.13	0.17
ZN ppb w.wt	<<0.3	<<0.3	<<5.0	<<0.3	<<0.3	<1.8
ZN ppm w.wt	14.2	17.4	16.5	14.3	15.8	17.4
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB153 ppb w.wt	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<1
DDEPP ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<0.1
DDTTPP ppb w.wt		<<0.1			<<0.2	<<0.1
TDEPP ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt	0.2	0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt			1.8			1.8
NAPC1 ppb w.wt			6.7			6.7
NAPC2 ppb w.wt			5.4			5.4
NAPC3 ppb w.wt			1.7			1.7
BIPN ppb w.wt			<<0.5			<<0.5
ACNLE ppb w.wt			<<0.5			<<0.5
ACNE ppb w.wt			0.8			0.8
FLE ppb w.wt			0.8			0.8

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 41A Fensneset (Grytøya), Latitude: 68°56.90N Longitude: 16°38.47E

Sampling date (YYMMDD) =>			940902	950907	960910	971129	060829	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
PA	ppb	w.wt			1.8			1.8
PAC1	ppb	w.wt			4.8			4.8
PAC2	ppb	w.wt			4.1			4.1
ANT	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
FLU	ppb	w.wt			1.3			1.3
PYR	ppb	w.wt			1.2			1.2
BAA	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
CHR	ppb	w.wt			0.8			0.8
BBF	ppb	w.wt			0.5			0.5
BJKF	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
BEP	ppb	w.wt			0.5			0.5
BAP	ppb	w.wt	+		<<0.5			<<0.5
PER	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
ICDP	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
DBA3A	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt			<<0.5			<<0.5
DBTC1	ppb	w.wt			1.7			1.7
DBTC3	ppb	w.wt			5.7			5.7
DI Σ	ppb	w.wt			<<15.9			<<15.9
P Σ	ppb	w.wt	+		<<7.6			<<7.6
PK Σ	ppb	w.wt	+		<<1.0			<<1.0
PAHSS	ppb	w.wt	+		<<39.9			<<39.9
CB77	ppp	w.wt			4.31			4.31
CB81	ppp	w.wt			s0.12			s0.12
CB126	ppp	w.wt			0.35			0.35
CB Σ4	ppp	w.wt			s4.87			s4.87
CB169	ppp	w.wt			0.09			0.09
TECBS	ppp	w.wt			0.08			0.08
TECBW	ppp	w.wt			0.04			0.04
TCDD	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDDST	ppp	w.wt			0.09			0.09
CDD1N	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDDSN	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDD4X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD6X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD9X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDDSX	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD6P	ppp	w.wt			s0.06			s0.06
CDDSP	ppp	w.wt			s0.06			s0.06
CDDO	ppp	w.wt			0.27			0.27
PCDD	ppp	w.wt			0.36			0.36
CDF2T	ppp	w.wt			0.09			0.09
CDFST	ppp	w.wt			0.33			0.33
CDFDN	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDF2N	ppp	w.wt			0.02			0.02
CDFSN	ppp	w.wt			0.02			0.02
CDFDX	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 41A Fensneset (Grytøya), Latitude: 68°56.90N Longitude: 16°38.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	940902	950907	960910	971129	060829	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDF6X ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF9X ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF4X ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDFSX ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF6P ppp w.wt			s0.09			s0.09
CDF9P ppp w.wt			<<0.06			<<0.06
CDFSP ppp w.wt			s0.09			s0.09
CDFO ppp w.wt			<<0.10			<<0.10
PCDF ppp w.wt			0.45			0.45
TCDDI ppp w.wt			s<<0.03			s<<0.03
TCDDN ppp w.wt ++.....			s<<0.03			s<<0.03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 42A Tennskjær (Malangen), Latitude: 69°28.60N Longitude: 18°18.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	940901	950906	060830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	
Dry %	17.93	18.57	23.00	19.83
Fat %			2.43	2.43
Lenght.max mm	49.00	49.00	39.00	45.67
Lenght.mean mm	43.30	45.40	34.70	41.13
Lenght.min mm	40.00	40.00	30.00	36.67
No of shell	20.00	20.00	66.67	35.56
Shell weight g			2.89	2.89
Tissue weight g	2.62		1.68	2.15
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.19	0.29	0.22	0.29
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.36	1.39	1.68	1.68
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.008	0.009	0.008	0.009
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.27	0.15	0.12	0.21
ZN ppb w.wt ++.+.+. .			<<0.3	<0.3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	15.3	15.1	14.9	15.2
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .			<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .			0.3	0.3
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt			0.1	0.1
CB138 ppb w.wt			0.1	0.1
CB153 ppb w.wt			0.1	0.1
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt			<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt			<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt			0.1	0.1
DDTTPP ppb w.wt			<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt			<<0.3	<<0.3
HCHA ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0
QCB ppb w.wt			0.0	0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 43A Lyngneset (Langfjord), Latitude: 70°6.20N Longitude: 20°32.79E

Sampling date (YYMMDD) =>	940901	950906	971029	060831	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Dry %	15.43	15.13	11.13	16.67	14.59
Fat %	1.03	1.11	0.72	1.27	1.03
Lenght.max mm	38.67	39.00	39.00	39.00	38.92
Lenght.mean mm	32.70	32.60	33.37	34.60	33.32
Lenght.min mm	30.00	30.00	30.00	30.67	30.17
No of shell	50.00	50.00	50.00	61.67	52.92
P _{Σx} ppb w.wt		<<1.20			<<1.20
Shell weight g			2.90	2.75	2.83
Tissue weight g	0.98		1.05	1.28	1.10
CD ppm w.wt	0.55n	0.65n	0.43n	0.36	0.54n
CU ppm w.wt	1.19	1.40	0.71	1.47	1.47
HG ppm w.wt	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013
PB ppm w.wt	0.24	0.23	0.09	0.11	0.23
ZN ppb w.wt	s<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.2
ZN ppm w.wt	14.5	14.8	9.3	12.4	14.8
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.7n	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.4
CB101 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
CB153 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<0.1
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt		0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt	<<1	<<0	<<0	<<0	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt	<<1	<<0	<<0	<<0	<<1
DDEPP ppb w.wt	s0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt		<<0.1		<<0.2	<<0.1
TDEPP ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt	s<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.2
HCHA ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
NAP2M ppb w.wt		<<1.7			<<1.7
NAP1M ppb w.wt		<<1.3			<<1.3
BIPN ppb w.wt		<<1.1			<<1.1
NAPDI ppb w.wt		4.1			4.1
NAPTM ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
ACNLE ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
ACNE ppb w.wt		<<0.5			<<0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 43A Lyngneset (Langfjord), Latitude: 70°6.20N Longitude: 20°32.79E

Sampling date (YYMMDD) =>				940901	950906	971029	060831	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
PA	ppb	w.wt		2.5			2.5
ANT	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
PAM1	ppb	w.wt		<<0.6			<<0.6
FLU	ppb	w.wt		1.0			1.0
PYR	ppb	w.wt		0.6			0.6
BAA	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
CHRTR	ppb	w.wt		0.8			0.8
BBF	ppb	w.wt		<<0.9			<<0.9
BJKF	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
BEP	ppb	w.wt		<<0.6			<<0.6
BAP	ppb	w.wt	+?.....		<<0.5			<<0.5
PER	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
ICDP	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
DBA3A	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt		<<0.5			<<0.5
DI Σ	ppb	w.wt		<<7.9			<<7.9
P Σ	ppb	w.wt	+?.....		<<6.3			<<6.3
PK Σ	ppb	w.wt	++.....		<<1.4			<<1.4
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....		<<14.4			<<14.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 44A Elenheimsundet, Latitude: 70°30.97N Longitude: 22°14.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	940831	950904	960908	970928	060901	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Count Min	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00
Dry %	18.03	18.27	17.45	15.17	19.67	17.72
Fat %		1.60	1.54	1.39	2.40	1.73
Lenght.max mm	49.00	49.00	48.75	48.67	39.00	46.88
Lenght.mean mm	44.27	45.20	43.75	45.10	35.13	42.69
Lenght.min mm	40.00	40.00	38.25	41.00	30.00	37.85
No of shell	20.00	20.00	28.75	20.00	66.67	31.08
P _{Σx} ppb w.wt		<<25.23	<<105.60			<<65.42
Shell weight g			3.78	4.44	2.18	3.47
Tissue weight g	2.79		2.54	3.46	1.72	2.63
CD ppm w.wt	0.29	0.50n	0.35	0.23	0.36	0.50n
CU ppm w.wt	1.18	1.75	1.35	1.03	1.82	1.82
HG ppm w.wt	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010
PB ppm w.wt	0.56f	0.46	0.29	0.18	0.18	0.37
ZN ppb w.wt		<<5.2	<<34.2	0.7	<<2.0	<10.5
ZN ppm w.wt	12.5	16.6	14.5	12.6	14.3	14.5
CB28 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1
CB52 ppb w.wt		0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1
CB101 ppb w.wt		0.2	0.2	0.7n	0.8n	0.5
CB105 ppb w.wt		<<0.1	0.1	0.5	0.2	<0.2
CB118 ppb w.wt		0.1	0.1	0.8n	0.5	0.4
CB138 ppb w.wt		0.3	0.4	1.6n	0.6	0.7
CB153 ppb w.wt		0.5	0.7	1.5n	0.8	0.9
CB156 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	0.2	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt		0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
CB209 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt		<<1	<<2	<<5n	<<3	<<3
CB _{ΣΣ} ppb w.wt		<<1	<<2	<<6n	<<3	<<3
DDEPP ppb w.wt		0.1	0.1	0.2	0.7	0.3
DDTTPP ppb w.wt					<<0.3	<<0.3
TDEPP ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	0.1	0.9	<<0.3
DD _{Σ4} ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	0.3	<<1.9	<<0.6
HCHA ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt		0.1	<<0.1	0.3	<<0.1	<<0.2
HC _{Σ2} ppb w.wt		<<0.2	<<0.1	0.4	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1
QCB ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt		22.1	4.2			13.2
NAPC1 ppb w.wt		16.7	18.0			17.3
NAPC2 ppb w.wt		12.7	14.0			13.3
NAPC3 ppb w.wt		7.4	31.0			19.2
BIPN ppb w.wt		<<0.5	1.0			<<0.7
ACNLE ppb w.wt		<<0.5	<<0.5			<<0.5
ACNE ppb w.wt		3.8	2.7			3.3
FLE ppb w.wt		2.5	6.8			4.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 44A Elenheimsundet, Latitude: 70°30.97N Longitude: 22°14.80E

Sampling date (YYMMDD) =>			940831	950904	960908	970928	060901	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
PA	ppb	w.wt		26.5	24.3			25.4
PAC1	ppb	w.wt		11.3	28.3			19.8
PAC2	ppb	w.wt		5.3	39.7			22.5
ANT	ppb	w.wt		3.7	3.8			3.8
FLU	ppb	w.wt		35.3	32.3			33.8
PYR	ppb	w.wt		16.7	19.0			17.8
BAA	ppb	w.wt		4.7	3.9			4.3
CHR	ppb	w.wt		9.6	6.3			7.9
BBF	ppb	w.wt			3.2			3.2
BBJKF	ppb	w.wt		2.5				2.5
BJKF	ppb	w.wt			1.2			1.2
BEP	ppb	w.wt		3.2	3.0			3.1
BAP	ppb	w.wt	+	0.7	0.8			0.8
PER	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5			<<0.5
ICDP	ppb	w.wt		<<0.5	0.7			<<0.6
DBA3A	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5			<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt		0.5	0.9			0.7
DBTC1	ppb	w.wt		1.4	5.7			3.5
DBTC2	ppb	w.wt		1.6	22.0			11.8
DBTC3	ppb	w.wt		1.9	6.4			4.2
DI Σ	ppb	w.wt		<<59.4	68.2			<<63.8
P Σ	ppb	w.wt	+	<<107.0n	<<106.5n			<<106.7n
PK Σ	ppb	w.wt	++	<<8.4	<<10.3n			<<9.3
PAHSS	ppb	w.wt	+	<<190.6n	<<279.8n			<<235.2n
CB77	ppp	w.wt			6.69			6.69
CB81	ppp	w.wt			0.19			0.19
CB126	ppp	w.wt			s1.07			s1.07
CB Σ4	ppp	w.wt			s<<8.05			s<<8.05
CB169	ppp	w.wt			<<0.10			<<0.10
TECBS	ppp	w.wt			s<<0.18			s<<0.18
TECBW	ppp	w.wt			s<<0.11			s<<0.11
TCDD	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDDST	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDD1N	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDDSN	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDD4X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD6X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD9X	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDDSX	ppp	w.wt			<<0.02			<<0.02
CDD6P	ppp	w.wt			<<0.04			<<0.04
CDDSP	ppp	w.wt			<<0.04			<<0.04
CDDO	ppp	w.wt			s0.78			s0.78
PCDD	ppp	w.wt			0.78			0.78
CDF2T	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDFST	ppp	w.wt			0.19			0.19
CDFDN	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01
CDF2N	ppp	w.wt			<<0.01			<<0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 44A Elenheimsundet, Latitude: 70°30.97N Longitude: 22°14.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	940831	950904	960908	970928	060901	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDFSN ppp w.wt			<<0.01			<<0.01
CDFDX ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF6X ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF9X ppp w.wt			<<0.02			<<0.02
CDF4X ppp w.wt			0.24			0.24
CDFSX ppp w.wt			0.24			0.24
CDF6P ppp w.wt			<<0.04			<<0.04
CDF9P ppp w.wt			<<0.08			<<0.08
CDFSP ppp w.wt			<<0.08			<<0.08
CDFO ppp w.wt			s<<0.01			s<<0.01
PCDF ppp w.wt			0.53			0.53
TCDDI ppp w.wt			s<<0.03			s<<0.03
TCDDN ppp w.wt ++.....			s<<0.03			s<<0.03
MBTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
DBTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
TBTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
MPTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
DPTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
TPTIN ppb w.wt				<<0.77		<<0.77
TBT ppm w.wt ++.....				<<0.00		<<0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 45A Sauhamneset, Latitude: 70°45.81N Longitude: 24°19.22E

Sampling date (YYMMDD) =>	940830	950903	060902	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	
Dry %	17.00	17.93	18.67	17.87
Fat %	1.53	1.65	3.57	2.25
Lenght.max mm	39.00	39.00	39.00	39.00
Lenght.mean mm	33.10	33.60	34.20	33.63
Lenght.min mm	30.00	30.00	30.00	30.00
No of shell	50.00	50.00	66.33	55.44
P_Σx ppb w.wt		<<1.30		<<1.30
Shell weight g			2.77	2.77
Tissue weight g	1.14		1.67	1.41
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.30	0.29	0.34	0.34
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.11	1.30	1.14	1.21
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.014	0.012	0.009	0.013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.19	0.37	0.13	0.28
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.5	<<0.6	<<0.3	<0.5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	19.8	22.0	17.7	20.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	<<0.2	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.2	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.2	0.1	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.4	0.3	0.1	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1
CB_ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.4	0.1	0.3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.1	<<0.2	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
DD_Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.3	<<0.5	<<0.3	<<0.4
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	<<0.1	0.1
HC_Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<2.1	<<2.1
NAP ppb w.wt		<<0.5		<<0.5
NAP2M ppb w.wt		<<0.5		<<0.5
NAP1M ppb w.wt		<<0.5		<<0.5
BIPN ppb w.wt		<<0.8		<<0.8
NAPDI ppb w.wt		<<1.0		<<1.0
NAPTM ppb w.wt		<<0.5		<<0.5
ACNLE ppb w.wt		<<0.5		<<0.5
ACNE ppb w.wt		<<1.2		<<1.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 45A Sauhamneset, Latitude: 70°45.81N Longitude: 24°19.22E

Sampling date (YYMMDD) =>				940830	950903	060902	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
FLE	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
PA	ppb	w.wt		2.4		2.4
ANT	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
PAM1	ppb	w.wt		0.6		0.6
FLU	ppb	w.wt		1.4		1.4
PYR	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
BAA	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
CHRTR	ppb	w.wt		0.7		0.7
BBF	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
BJKF	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
BEP	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
BAP	ppb	w.wt	+?.....		<<0.5		<<0.5
PER	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
ICDP	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
DBA3A	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt		<<0.5		<<0.5
DI_Σ	ppb	w.wt		<<2.0		<<2.0
P_Σ	ppb	w.wt	+?.....		<<6.4		<<6.4
PK_Σ	ppb	w.wt	++.....		<<0.5		<<0.5
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....		<<8.7		<<8.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 46A Smines (Altesula), Latitude: 70°58.38N Longitude: 25°48.14E

Sampling date (YYMMDD) =>	940830	950903	960907	060903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Count Min	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00
Dry %	18.73	17.37	18.26	23.00	19.34
Fat %	1.81	1.45	1.61	2.30	1.79
Lenght.max mm	49.00	49.00	49.00	39.00	46.50
Lenght.mean mm	44.43	46.00	42.40	34.10	41.73
Lenght.min mm	40.00	40.00	36.40	30.00	36.60
No of shell	20.00	20.00	37.00	66.67	35.92
P _Σ ppb w.wt		<<3.33	<<16.20		<<9.77
PCC26 ppp w.wt			s157.50		s157.50
PCC32 ppp w.wt			61.60		61.60
PCC50 ppp w.wt			s151.00		s151.00
PCC62 ppp w.wt			<<382.00		<<382.00
Shell weight g			3.78	2.05	2.92
Tissue weight g	3.28		2.61	1.73	2.54
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.52n	0.36	0.48n	0.50n	0.50n
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.27	1.28	1.52	1.59	1.59
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.008	0.011	0.010	0.008	0.010
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.22	0.27	0.23	0.18	0.24
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.4	<<0.4	<<4.8	<<0.3	<1.5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	16.7	18.8	16.6	17.9	17.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2
CB105 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
CB156 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
DDEFP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	<<0.1	0.1	<0.1
DDTTP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.1		<<0.2	<<0.1
DDEFP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.5	5.7		<<3.1
NAPC1 ppb w.wt ++.+.+. .			26.0		26.0
NAPC2 ppb w.wt ++.+.+. .			11.0		11.0
NAPC3 ppb w.wt ++.+.+. .			7.0		7.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 46A Smines (Altesula), Latitude: 70°58.38N Longitude: 25°48.14E

Sampling date (YYMMDD) =>		940830	950903	960907	060903	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAP2M	ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
NAP1M	ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
BIPN	ppb w.wt		<<0.5	0.9		<<0.7
NAPDI	ppb w.wt		<<0.7			<<0.7
NAPTM	ppb w.wt		<<0.5			<<0.5
ACNLE	ppb w.wt		<<0.5	<<0.5		<<0.5
ACNE	ppb w.wt		2.0	1.2		1.6
FLE	ppb w.wt		<<0.6	2.0		<<1.3
PA	ppb w.wt		4.3	4.6		4.5
PAC1	ppb w.wt			4.7		4.7
PAC2	ppb w.wt			5.4		5.4
ANT	ppb w.wt		1.4	0.8		1.1
PAM1	ppb w.wt		1.1			1.1
FLU	ppb w.wt		9.1	5.9		7.5
PYR	ppb w.wt		<<3.1	3.2		<<3.2
BAA	ppb w.wt		1.6	1.3		1.5
CHR	ppb w.wt			2.3		2.3
CHRTR	ppb w.wt		2.7			2.7
BBF	ppb w.wt		1.1	1.2		1.1
BJKF	ppb w.wt		<<0.5	0.5		<<0.5
BEP	ppb w.wt		1.4	1.1		1.3
BAP	ppb w.wt +?		<<0.7	<<0.5		<<0.6
PER	ppb w.wt		<<0.8	<<0.5		<<0.7
ICDP	ppb w.wt		<<0.5	<<0.5		<<0.5
DBA3A	ppb w.wt		<<0.5	<<0.5		<<0.5
BGHIP	ppb w.wt		<<0.5	<<0.5		<<0.5
DBTC1	ppb w.wt			<<0.7		<<0.7
DBTC2	ppb w.wt			1.6		1.6
DBTC3	ppb w.wt			2.3		2.3
DI Σ	ppb w.wt		<<1.0	50.6		<<25.8
P Σ	ppb w.wt +?		<<26.4	<<23.4		<<24.9
PK Σ	ppb w.wt ++		<<3.5	<<3.5		<<3.5
PAHSS	ppb w.wt +?		<<30.0	<<89.7n		<<59.8n
CB77	ppp w.wt			10.10		10.10
CB81	ppp w.wt			0.30		0.30
CB126	ppp w.wt			0.92		0.92
CB Σ4	ppp w.wt			s11.55		s11.55
CB169	ppp w.wt			s0.23		s0.23
TECBS	ppp w.wt			s0.20		s0.20
TECBW	ppp w.wt			s0.10		s0.10
TCDD	ppp w.wt			s0.04		s0.04
CDDST	ppp w.wt			0.35		0.35
CDD1N	ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDDSN	ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDD4X	ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDD6X	ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDD9X	ppp w.wt			<<0.02		<<0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 46A Smines (Altesula), Latitude: 70°58.38N Longitude: 25°48.14E

Sampling date (YYMMDD) =>	940830	950903	960907	060903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDDSX ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDD6P ppp w.wt			s0.10		s0.10
CDDSP ppp w.wt			0.10		0.10
CDDO ppp w.wt			0.66		0.66
PCDD ppp w.wt			1.11		1.11
CDF2T ppp w.wt			0.58		0.58
CDFST ppp w.wt			3.41		3.41
CDFDN ppp w.wt			<<0.01		<<0.01
CDF2N ppp w.wt			s0.05		s0.05
CDFSN ppp w.wt			0.28		0.28
CDFDX ppp w.wt			s0.04		s0.04
CDF6X ppp w.wt			s0.03		s0.03
CDF9X ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDF4X ppp w.wt			<<0.02		<<0.02
CDFSX ppp w.wt			0.07		0.07
CDF6P ppp w.wt			s0.02		s0.02
CDF9P ppp w.wt			<<0.08		<<0.08
CDFSP ppp w.wt			0.02		0.02
CDFO ppp w.wt			0.12		0.12
ECDF ppp w.wt			3.90		3.90
TCDDI ppp w.wt			s<<0.14		s<<0.14
TCDDN ppp w.wt ++.....			s<<0.14		s<<0.14

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 46H Honningsvåg, Latitude: 70°59.14N Longitude: 25°57.99

Sampling date (YYMMDD) =>	060903
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3.00
Count Min	3.00
Dry %	17.33
Fat %	0.60
Lenght.max mm	48.00
Lenght.mean mm	42.27
Lenght.min mm	34.33
No of shell	20.00
Shell weight g	3.92
Tissue weight g	2.16
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.28
CU ppm w.wt ++.+. . . .	1.43
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.008
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.23
ZN ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
ZN ppm w.wt ++.+. . . .	19.2
CB28 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+. . . .	0.3
CB105 ppb w.wt	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+. . . .	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+. . . .	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+. . . .	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+. . . .	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+. . . .	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.0
OCS ppb w.wt	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 47A Kifjordneset, Latitude: 70°52.89N Longitude: 27°22.17E

Sampling date (YYMMDD) =>	940829	950902	060903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	2.00	
Count Min	3.00	3.00	2.00	
Dry %	16.93	21.33	19.00	19.09
Fat %			1.35	1.35
Lenght.max mm	29.00	29.00	33.00	30.33
Lenght.mean mm	24.40	22.70	29.05	25.38
Lenght.min mm	20.00	20.00	25.50	21.83
No of shell	100.00	100.00	75.00	91.67
Shell weight g			1.11	1.11
Tissue weight g	0.47		0.74	0.61
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.76n	0.64n	0.44n	0.76n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.00	1.23	1.24	1.24
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.011	0.010	0.011	0.011
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.18	0.26	0.11	0.22
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<0.2
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	20.3	19.0	23.0	23.0
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<<0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+			0.1	0.1
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.0	<<0.0
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 48A Trollfjorden (Tanafjord), Latitude: 70°41.61N Longitude: 28°33.28E

Sampling date (YYMMDD) =>	940828	950901	960906	060904	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	1.00	3.00	3.00	
Dry %	17.87	17.13	21.30	16.33	18.16
Fat %	1.41	1.82	2.38	1.27	1.72
Lenght.max mm	39.00	39.00	38.33	39.00	38.83
Lenght.mean mm	33.83	34.00	33.67	34.30	33.95
Lenght.min mm	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
No of shell	50.00	50.00	50.67	65.00	53.92
P _{Σx} ppb w.wt			<<5.60		<<5.60
Shell weight g			2.08	3.22	2.65
Tissue weight g	1.16		1.36	1.29	1.27
CD ppm w.wt ++.+.+	0.24	0.23	0.29	0.43n	0.43n
CU ppm w.wt ++.+.+	1.17	1.31	1.44	1.00	1.31
HG ppm w.wt ++.+.+	0.014	0.011	0.011	0.019	0.019
PB ppm w.wt ++.+.+	0.12	0.20	0.08	0.07	0.13
ZN ppb w.wt ++.+.+	<<0.5	<<0.4	<<1.4	<<0.4	<0.7
ZN ppm w.wt ++.+.+	13.4	15.0	14.9	11.4	14.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+	0.1	0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<0.1
CB105 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1
DDEFP ppb w.wt ++.+.+	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+		<<0.1		<<0.2	<<0.1
TDEFP ppb w.wt ++.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+	<<0.4	<<0.2	<<0.1	<<0.4	<<0.3
HCHA ppb w.wt ++.+.+	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+	0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt			6.0		6.0
NAPC1 ppb w.wt			19.7		19.7
NAPC2 ppb w.wt			5.3		5.3
NAPC3 ppb w.wt			3.1		3.1
BIPN ppb w.wt			<<0.7		<<0.7
ACNLE ppb w.wt			<<0.5		<<0.5
ACNE ppb w.wt			<<0.6		<<0.6
FLE ppb w.wt			<<1.1		<<1.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 48A Trollfjorden (Tanafjord), Latitude: 70°41.61N Longitude: 28°33.28E

Sampling date (YYMMDD) =>			940828	950901	960906	060904	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
PA	ppb	w.wt			2.3		2.3
PAC1	ppb	w.wt			2.1		2.1
PAC2	ppb	w.wt			2.3		2.3
ANT	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
FLU	ppb	w.wt			0.7		0.7
PYR	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BAA	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
CHR	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BBF	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BJKF	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BEP	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BAP	ppb	w.wt	+		<<0.5		<<0.5
PER	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
ICDP	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
DBA3A	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
DBTC1	ppb	w.wt			<<0.4		<<0.4
DBTC2	ppb	w.wt			<<0.5		<<0.5
DBTC3	ppb	w.wt			0.5		0.5
DI Σ	ppb	w.wt			<<34.8		<<34.8
P Σ	ppb	w.wt	+		<<5.3		<<5.3
EK Σ	ppb	w.wt	++		<<0.5		<<0.5
PAHSS	ppb	w.wt	+		<<45.0		<<45.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 49A Nordfjorden (Syltefjord), Latitude: 70°33.10N Longitude: 30°5.17E

Sampling date (YYMMDD) =>	940827	950831	060905	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	
Dry %	16.67	18.47	21.00	18.71
Fat %			2.23	2.23
Lenght.max mm	29.00	29.00	39.00	32.33
Lenght.mean mm	25.00	24.50	34.93	28.14
Lenght.min mm	20.00	20.00	30.00	23.33
No of shell	100.00	100.00	66.67	88.89
Shell weight g			1.50	1.50
Tissue weight g	0.48		1.69	1.09
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.26	0.21	0.80n	0.80n
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.23	1.82	1.84	1.84
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.010	0.010	0.012	0.012
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.40	1.85n	0.60f	1.13n
ZN ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.4	<0.4
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	15.9	18.4	13.4	17.2
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<<0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+			0.3	0.3
CB105 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+			0.2	0.2
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+			0.3	0.3
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+			0.3	0.3
CB156 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt			<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+			<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+			<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.4	<<0.4
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+			<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+.+			0.1	0.1
QCB ppb w.wt			<<0.0	<<0.0
OCS ppb w.wt			<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 10A1 Skagodden, Latitude: 70°4.19N Longitude: 30°9.83E

Sampling date (YYMMDD) =>	940826	950830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	
Dry %	16.93	19.30	18.12
Fat %	1.26	1.62	1.44
Lenght.max mm	29.00	29.00	29.00
Lenght.mean mm	22.67	20.17	21.42
Lenght.min mm	20.00	17.00	18.50
No of shell	100.00	100.00	100.00
Tissue weight g	0.34		0.34
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.30	0.31	0.31
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.23	2.04n	1.63
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.009	0.010	0.009
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.33	0.74n	0.53f
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.3	<<0.4	<0.4
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	21.4	24.5	23.0
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.3	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.1	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.2	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 10A2 Skallneset, Latitude: 70°4.19N Longitude: 30°9.83E

Sampling date (YYMMDD) =>	960905	971130	981101	991108	001014	011104	021013	030916	041030	051017	061006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	19.10	16.57	16.33	17.80	18.23	17.30	16.60	18.50	18.47	19.00	15.33	17.57
Fat %	1.73	1.25		1.52	1.30	1.27	0.99	1.30	0.93	1.24	1.47	1.30
Lenght.max mm	30.75	24.00	26.67	26.33	28.67	29.00	35.33	29.00	32.00	38.33	29.00	29.92
Lenght.mean mm	23.25	18.67	20.97	21.57	23.30	23.83	31.43	23.23	25.30	32.47	24.83	24.44
Lenght.min mm	20.00	15.00	19.00	20.00	20.00	20.00	30.00	20.00	22.00	30.00	21.00	21.55
No of shell	149.75	99.67	100.00	93.67	100.00	100.00	50.00	100.00	100.00	50.00	100.00	94.83
P Σx ppb w.wt	<<7.93											<<7.93
Shell weight g	0.66	0.36	0.46	0.47	0.57	0.60	1.27	0.57	0.84	1.54	0.76	0.74
Tissue weight g	0.38	0.22	0.26	0.28	0.34	0.39	0.78	0.28	0.45	1.13	0.53	0.46
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.47n	0.18	0.38	0.29	0.27	0.21	0.23	0.36	0.29	0.21	0.29	0.38
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.54	0.95	1.23	1.25	1.09	0.92	1.07	1.38	1.27	1.29	1.15	1.54
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.012	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.007	0.007	0.011
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.15	0.14	0.39	0.26	0.26	0.24	0.31	0.30	0.19	0.13	0.16	0.33
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<2.4	<<0.5		<<0.7	<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.3	<<0.1	<<0.3	<<0.3	<0.2
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	18.6	18.9	16.9	18.2	22.9	19.8	21.5	18.7	28.5	16.5	14.1	25.0
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1		0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.1			<<0.1		<<0.1
CB105 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2		0.1	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.2	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.4		0.2	0.2	<<0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.4	0.5		0.3	0.2	<<0.2	<<0.1	0.2	<<0.1	0.1	0.1	<<0.2
CB156 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1		<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1		<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.3		0.3	0.1	<<0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .									<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1		<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.3		<<0.5	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.3	<<0.1	<<0.3	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1		0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1		<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt ++.+.+. .	41.5											41.5
NAPC1 ppb w.wt ++.+.+. .	66.0											66.0
NAPC2 ppb w.wt ++.+.+. .	34.0											34.0
NAPC3 ppb w.wt ++.+.+. .	17.7											17.7
BIPN ppb w.wt ++.+.+. .	2.5											2.5
ACNLE ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.5											<<0.5
ACNE ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.9											<<0.9
FLE ppb w.wt ++.+.+. .	<<2.1											<<2.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 10A2 Skallneset, Latitude: 70°4.19N Longitude: 30°9.83E

Sampling date (YYMMDD) =>	960905	971130	981101	991108	001014	011104	021013	030916	041030	051017	061006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
PA ppb w.wt	5.1											5.1
PAC1 ppb w.wt	3.0											3.0
PAC2 ppb w.wt	2.7											2.7
ANT ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
FLU ppb w.wt	1.7											1.7
PYR ppb w.wt	1.4											1.4
BAA ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
CHR ppb w.wt	0.8											0.8
BBF ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
BJKF ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
BEP ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
BAP ppb w.wt +?.....	<<0.5											<<0.5
PER ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
ICDP ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
DBA3A ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
BGHIP ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
DBTC1 ppb w.wt	0.6											0.6
DBTC2 ppb w.wt	<<0.5											<<0.5
DBTC3 ppb w.wt	1.1											1.1
DI Σ ppb w.wt	125.0											125.0
P Σ ppb w.wt +?.....	<<12.4											<<12.4
EK Σ ppb w.wt ++.....	<<0.8											<<0.8
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<144.8n											<<144.8n
CB77 ppp w.wt	6.44											6.44
CB81 ppp w.wt	0.20											0.20
CB126 ppp w.wt	1.28											1.28
CB Σ4 ppp w.wt	8.18											8.18
CB169 ppp w.wt	0.26											0.26
TECBS ppp w.wt	0.21											0.21
TECBW ppp w.wt	0.13											0.13
TCDD ppp w.wt	s0.05											s0.05
CDDST ppp w.wt	0.27											0.27
CDD1N ppp w.wt	<<0.01											<<0.01
CDDSN ppp w.wt	0.08											0.08
CDD4X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDD6X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDD9X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDDSX ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDD6P ppp w.wt	0.05											0.05
CDDSP ppp w.wt	0.10											0.10
CDDO ppp w.wt	0.33											0.33
PCDD ppp w.wt	0.78											0.78
CDF2T ppp w.wt	0.15											0.15
CDFST ppp w.wt	0.95											0.95
CDFDN ppp w.wt	<<0.01											<<0.01
CDF2N ppp w.wt	s0.03											s0.03
CDFSN ppp w.wt	0.03											0.03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 10A2 Skallneset, Latitude: 70°4.19N Longitude: 30°9.83E

Sampling date (YYMMDD) =>	960905	971130	981101	991108	001014	011104	021013	030916	041030	051017	061006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDFDX ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDF6X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDF9X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDF4X ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDFSX ppp w.wt	<<0.02											<<0.02
CDF6P ppp w.wt	s0.03											s0.03
CDFSP ppp w.wt	0.03											0.03
CDFO ppp w.wt	<<0.10											<<0.10
PCDF ppp w.wt	1.11											1.11
TCDDI ppp w.wt	s<<0.09											s<<0.09
TCDDN ppp w.wt ++.....	s<<0.09											s<<0.09
MBTIN ppb w.wt						0.45	<<3.00	<<1.00				<<1.48
DBTIN ppb w.wt						0.90	<<1.00	<<1.00				<<0.97
TBTIN ppb w.wt						1.60	0.85	<<1.00				<<1.15
MPTIN ppb w.wt								<<1.00				<<1.00
DPTIN ppb w.wt								<<1.00				<<1.00
TPTIN ppb w.wt						<<0.10	<<1.00	<<1.00				<<0.70
TBT ppm w.wt ++.....						0.00	0.00	<<0.00				<<0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 11A1 Sildkrokneset (south), Latitude: 69°47.2N Longitude: 30°11.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	940825	950830	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	
Dry %	14.13	11.77	12.95
Fat %	1.05	1.05	1.05
Lenght.max mm	39.00	39.00	39.00
Lenght.mean mm	32.83	33.47	33.15
Lenght.min mm	30.00	30.00	30.00
No of shell	49.00	50.00	49.50
P _{Σx} ppb w.wt		<<1.63	<<1.63
Tissue weight g	0.83		0.83
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.19	0.15	0.17
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.40	1.51	1.45
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.026	0.017	0.022
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.21	0.17	0.19
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.4	<<0.4	<0.4
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	12.2	11.6	11.9
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.2
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.3	0.3
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.1	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.3	<<0.4	<<0.3
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
NAP2M ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
NAP1M ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
BIPN ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
NAPDI ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
NAPTM ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
ACNLE ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
ACNE ppb w.wt		<<0.5	<<0.5
FLE ppb w.wt		1.2	1.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 11A1 Sildkrokneset (south), Latitude: 69°47.2N Longitude: 30°11.10E

Sampling date (YYMMDD) =>			940825	950830	Mean
Param	(w,d,l)	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
PA	ppb	w.wt		2.7	2.7
ANT	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
PAM1	ppb	w.wt		1.0	1.0
FLU	ppb	w.wt		1.2	1.2
PYR	ppb	w.wt		0.7	0.7
BAA	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
CHRTR	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
BBF	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
BJKF	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
BEP	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
BAP	ppb	w.wt	+	<<0.5	<<0.5
PER	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
ICDP	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
DBA3A	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt		<<0.5	<<0.5
DI Σ	ppb	w.wt		<<0.7	<<0.7
P Σ	ppb	w.wt	+	<<6.8	<<6.8
PK Σ	ppb	w.wt	++	<<0.5	<<0.5
PAHSS	ppb	w.wt	+	<<8.1	<<8.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 11A2 Sildkrokneset (north), Latitude: 69°47.2N Longitude: 30°11.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	960905	970922	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	1.00	3.00	
Dry %	14.72	10.87	12.80
Fat %	1.18	0.75	0.97
Lenght.max mm	39.00	39.00	39.00
Lenght.mean mm	34.18	33.30	33.74
Lenght.min mm	30.00	30.00	30.00
No of shell	52.50	50.00	51.25
Shell weight g	1.30	1.58	1.44
Tissue weight g	0.92	0.94	0.93
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.16	0.17	0.16
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.76	0.89	1.33
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.013	0.016	0.014
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.06	0.04	0.05
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.3	<0.3
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	11.8	9.6	10.7
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB105 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.2	0.2
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.2	0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<1	<<1
DDEFP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.1
TDEFP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.2	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB77 ppp w.wt	5.04		5.04
CB81 ppp w.wt	0.19		0.19
CB126 ppp w.wt	s0.64		s0.64
CB Σ4 ppp w.wt	s6.06		s6.06
CB169 ppp w.wt	0.19		0.19
TECBS ppp w.wt	s0.12		s0.12
TECBW ppp w.wt	s0.07		s0.07
TCDD ppp w.wt	<<0.01		<<0.01
CDDST ppp w.wt	0.55		0.55
CDD1N ppp w.wt	<<0.01		<<0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : 11A2 Sildkrokneset (north), Latitude: 69°47.2N Longitude: 30°11.10E

Sampling date (YYMMDD) =>		960905	970922	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
CDDSN	ppp w.wt	<<0.01		<<0.01
CDD4X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDD6X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDD9X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDDSX	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDD6P	ppp w.wt	<<0.04		<<0.04
CDDSP	ppp w.wt	<<0.04		<<0.04
CDDO	ppp w.wt	0.44		0.44
PCDD	ppp w.wt	0.99		0.99
CDF2T	ppp w.wt	s0.65		s0.65
CDFST	ppp w.wt	4.87		4.87
CDFDN	ppp w.wt	s0.06		s0.06
CDF2N	ppp w.wt	s0.08		s0.08
CDFSN	ppp w.wt	2.12		2.12
CDFDX	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDF6X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDF9X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDF4X	ppp w.wt	<<0.02		<<0.02
CDFSX	ppp w.wt	3.02		3.02
CDF6P	ppp w.wt	s0.06		s0.06
CDF9P	ppp w.wt	<<0.08		<<0.08
CDFSP	ppp w.wt	0.06		0.06
CDFO	ppp w.wt	<<0.10		<<0.10
PCDF	ppp w.wt	10.20		10.20
TCDDI	ppp w.wt	s<<0.12		s<<0.12
TCDDN	ppp w.wt ++	s<<0.12		s<<0.12

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : 11X Brashavn, Latitude: 69°53.92N Longitude: 29°44.65E

Sampling date (YYMMDD) =>	970920	981111	991004	001105	011103	021014	030917	041019	051016	061006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Dry %	14.50	19.23	19.57	16.57	19.50	21.23	21.73	18.63	21.00	18.67	19.06
Fat %	1.04	1.91	2.21	1.53	1.90	2.50	2.17	1.60	1.83	1.53	1.82
Lenght.max mm	38.67	50.00	39.00	37.67	29.00	39.00	39.33	50.33	49.00	49.00	42.10
Lenght.mean mm	32.77	44.03	35.47	31.10	24.67	34.13	34.10	45.60	44.20	45.77	37.18
Lenght.min mm	30.00	28.00	30.33	27.00	20.00	30.00	30.00	40.00	40.00	40.00	31.53
No of shell	50.00	20.00	50.00	50.00	100.00	50.00	50.00	20.00	20.00	20.00	43.00
Shell weight g	1.61	2.84	1.68	0.97	0.68	1.16	1.26	4.47	4.05	3.92	2.26
Tissue weight g	0.93	3.07	1.65	0.84	0.46	1.49	1.40	3.74	3.52	3.53	2.06
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.25	0.13	0.22	0.18	0.25	0.29	0.29	0.16	0.21	0.17	0.29
CU ppm w.wt ++.+.+. .	0.80	1.04	1.22	0.87	1.13	1.37	1.53	1.23	1.27	1.60	1.60
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.012	0.007	0.011	0.011	0.013	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.012
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.11	0.10	0.06	0.17	0.46	0.16	0.06	0.07	0.07	0.10	0.17
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.3	<<0.7	<<0.6	<<0.4	<<0.2	<<0.2	<<0.3	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<0.5
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	14.8	13.6	15.7	16.3	23.9	19.0	15.9	14.6	16.8	15.3	18.5
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1		<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.2	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1			0.1		<<0.1
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.1	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.2	0.2	0.2	<<0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<0	<<0
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<0	<<1	<<1	<<0	<<0	<<0	<<0	<<0	<<1	<<0	<<0
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .								<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.4	<<0.4	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.3	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	0.2	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.3	<<0.3	0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	0.0	<<0.1	0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.1	<<0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
MBTIN ppb w.wt .+.+.+. .						<<1.00	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<0.81	<<0.83
DBTIN ppb w.wt .+.+.+. .						<<1.00	<<1.00	<<0.51	<<0.51	<<0.51	<<0.71
TBTIN ppb w.wt .+.+.+. .						3.05	1.80	<<0.43	<<0.41	<<0.41	<<1.22
MPTIN ppb w.wt .+.+.+. .						<<1.00	<<1.00	<<0.61	<<1.52	<<0.61	<<0.95
DPTIN ppb w.wt .+.+.+. .						<<1.00	<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.66
TPTIN ppb w.wt .+.+.+. .						<<1.00	<<1.00	<<0.34	<<0.34	<<0.34	<<0.60
TBT ppm w.wt ++.+.+. .						0.01	0.00	<<0.00	<<0.00	<<0.00	<<0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : I011 Kråkenebbet, Latitude: 59°6.10N Longitude: 11°17.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	951024	961001	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	
Dry %	18.20	20.07	19.13
Lenght.max mm	48.67	49.00	48.83
Lenght.mean mm	44.20	44.37	44.28
Lenght.min mm	35.67	36.00	35.83
No of shell	35.00	20.00	27.50
Shell weight g	3.21	4.44	3.82
Tissue weight g	3.95	3.31	3.63
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.10	0.07	0.08
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.31	1.54	1.43
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.012	0.029	0.021
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.12	0.15	0.13
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	13.6	16.1	14.9

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I021 Kjøkø (south), Latitude: 59°7.80N Longitude: 10°57.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	951026	960930	971012	981006	001002	010921	020920	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	15.90	12.83	12.03	8.23	10.43	10.93	9.17	11.36
Fat %	1.53	1.15	1.05	0.77	1.19	1.13	1.06	1.13
Lenght.max mm	49.67	49.00	49.00	49.00	50.00	49.00	49.67	49.33
Lenght.mean mm	40.87	43.07	44.17	45.03	45.57	43.50	44.43	43.80
Lenght.min mm	34.00	38.00	37.00	40.00	37.00	34.67	36.00	36.67
No of shell	32.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	21.71
Shell weight g	2.33	2.38	2.91	3.36	3.99	3.58	4.10	3.24
Tissue weight g	2.12	1.77	2.18	2.01	2.37	1.74	2.42	2.09
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.28	0.28	0.30	0.27	0.19	0.29	0.22	0.29
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.36	1.73	1.28					1.45
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.034	0.059n	0.060n	0.072n	0.036	0.048n	0.029	0.064n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.19	0.31	0.20	0.17	0.10	0.19	0.11	0.22
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	1.2	<<0.4	<<0.8	<<0.5				<0.7
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	15.3	21.5	19.2					18.7
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.2	0.2	<<0.1	0.4	<<0.2	0.1	0.4
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0.5n	0.2	0.1		0.2	0.3	0.2	0.5n
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	1.3n	0.7n	0.6n	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6n
CB105 ppb w.wt	0.3	0.2	0.2	0.1	<<0.1	<<0.2	0.1	<<0.2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	1.0n	0.7n	0.5n	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	1.5n	1.1n	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	1.9n	1.3n	1.1n	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0
CB156 ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	7n	4n	4	<<2	<<2	<<2	<<2	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<7n	<<5	<<4	<<2	<<2	<<2	<<2	<<4
DDEFP ppb w.wt ++.+.+.+	0.7	0.2	0.5	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4
TDEFP ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	<<0.1	0.1	<<0.2	<<0.7	<<0.4	<<0.6	<<0.3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	0.9	<<0.2	0.6	<<0.5	<<0.7	<<0.4	<<0.6	<<0.6
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0.4	0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0.1n	0.1n	0.1	0.0	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I022 West Damholmen, Latitude: 59°6.20N Longitude: 10°57.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	951025	960930	971013	981006	991005	001002	010921	020920	030918	040913	050916	060908	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	19.00	16.10	13.07	9.83	11.37	13.37	12.77	9.27	13.27	11.27	10.77	13.00	12.76
Fat %	1.71	1.90	1.55	0.97	1.01	1.50	1.57	0.91	1.20	0.96	0.89	1.30	1.29
Lenght.max mm	49.00	49.00	47.33	49.00	49.00	49.00	49.00	48.67	46.00	39.67	49.33	46.00	47.58
Lenght.mean mm	43.83	45.13	40.43	40.87	43.03	43.30	41.20	37.97	35.30	34.20	36.23	34.80	39.69
Lenght.min mm	36.33	41.33	36.00	34.00	36.33	34.33	30.67	28.00	29.67	30.67	30.67	30.00	33.17
No of shell	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	18.33	20.00	20.69
Shell weight g	3.74	5.00	2.79	3.30	3.88	4.27	3.82	3.18	2.38	2.27	2.80	2.74	3.35
Tissue weight g	3.05	3.41	2.44	1.77	1.62	2.68	1.94	1.73	1.38	1.62	1.68	1.46	2.06
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.27	0.23	0.17	0.21	0.23	0.18	0.22	0.24	0.21	0.14	0.15	0.22	0.23
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.56	1.39	1.37										1.44
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.023	0.022	0.042n	0.038	0.049n	0.025	0.030	0.025	0.026	0.017	0.027	0.029	0.042n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.20	0.10	0.16	0.13	0.22	0.14	0.13	0.12	0.18	0.42	0.13	0.17	0.23
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	1.6	<<0.6	1.5	<<1.1									<1.2
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	16.8	20.7	15.9										17.8
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.2	0.2	<<0.1	0.1	0.3	<<0.2	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.3
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0.5	0.3	5.5n	<<0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	<<0.1	0.2	0.4
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	1.4n	0.7n	0.8n	0.3	0.5n	0.4	0.5n	0.3	0.5	0.3	0.2		0.5n
CB105 ppb w.wt	0.4	0.2	0.3	<<0.1	0.2	0.1	<<0.2	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	1.2n	0.6n	0.8n	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	1.8n	1.0	1.3n	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	2.4n	1.3n	1.7n	<<0.8	1.1n	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	<0.9
CB156 ppb w.wt	0.2	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	8n	4n	11n	<<2	3	<<3	<<3	<<2	<<2	2	<<1	<<1	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<8n	<<5	<<11n	<<2	<<4	<<3	<<3	<<2	<<2	<<2	<<1	<<2	<<4
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.9	0.3	1.0	0.5	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.5
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+											<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	<<0.1	0.1	0.5	<<1.2	<<0.9	<<0.6	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.4	<<0.4	<<0.3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	1.1	<<0.3	1.1	0.9	<<1.1	<<0.8	<<0.6	<<0.6	<<0.5	<<0.4	<<0.4	<<0.4	<<0.7
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.2	0.3	<<0.1	0.1	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0.5	<<0.3	0.4	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	0.1	0.1n	<<0.0	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1n	<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I023 Singlekalven (south), Latitude: 59°5.70N Longitude: 11°8.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	951024	961001	971013	981006	991005	001002	010921	020920	030918	040913	050913	060908	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	15.70	13.37	12.03	11.50	12.37	17.77	14.53	12.23	12.97	11.73	11.87	12.33	13.20
Fat %	1.81	1.29	1.05	1.03	1.15	2.20	1.57	1.37	1.15	0.98	1.27	1.15	1.33
Lenght.max mm	48.00	48.33	48.33	48.67	49.00	49.00	47.33	50.00	46.00	49.00	49.00	49.00	48.47
Lenght.mean mm	41.03	42.83	41.53	43.20	45.90	44.50	34.67	42.00	43.63	43.97	41.67	41.27	42.18
Lenght.min mm	31.67	38.00	35.00	36.00	42.00	40.33	30.00	31.00	34.00	36.00	32.00	30.67	34.72
No of shell	31.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.92
Shell weight g	3.19	2.98	3.08	3.61	2.95	3.42	1.56	3.25	4.20	4.57	3.84	3.74	3.37
Tissue weight g	2.34	2.06	1.65	1.46	1.65	2.95	1.31	2.03	2.22	2.54	2.06	1.92	2.02
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.25	0.18	0.22	0.23	0.18	0.17	0.12	0.19	0.19	0.12	0.17	0.22	0.23
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.15	1.38	0.80										1.11
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.021	0.019	0.035	0.035	0.032	0.017	0.013	0.019	0.019	0.015	0.020	0.022	0.034
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.20	0.17	0.17	0.20	0.17	0.14	0.09	0.11	0.18	0.26	0.11	0.12	0.20
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	<<0.6	<<0.4	0.9	<<0.9									<0.7
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	16.0	16.8	18.7										17.2
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.2	<<0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	0.6n	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2		0.4
CB105 ppb w.wt	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	1.0n	1.0	1.0n	1.0	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7
CB156 ppb w.wt	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	3	<<3	3	<<2	<<3	<<2	<<2	<<2	<<2	<<1	<<1	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<3	<<3	<<3	<<2	<<3	<<2	<<2	<<2	<<2	<<2	<<1	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.2	0.5	0.3	0.8	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+											<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.6	<<1.1	<<0.8	<<0.6	<<0.6	<<0.4	<<0.2	<<0.4	<<0.4	<<0.3
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	<<0.3	<<0.2	0.5	<<0.9	<<1.0	<<0.6	<<0.6	<<0.6	<<0.4	<<0.2	<<0.4	<<0.4	<<0.5
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.3	<<0.1	0.2	0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.2	0.4	<<0.1	<<0.3	<<0.3	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I024 Kirkøy (north west), Latitude: 59°4.90N Longitude: 10°59.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	951025	960930	971012	981006	991005	001002	010921	020920	030918	040913	050916	060908	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	
Dry %	20.40	14.27	11.10	10.57	10.87	16.50	11.33	10.17	12.83	11.50	10.03	12.33	12.66
Fat %	1.45	1.44	1.14	1.20	1.04	1.80	1.00	1.05	1.02	0.75	1.11	1.05	1.17
Lenght.max mm	46.67	47.00	48.67	50.00	49.00	49.00	49.00	50.00	47.00	44.67	48.00	49.00	48.17
Lenght.mean mm	37.37	41.87	41.37	42.73	41.27	43.17	41.50	38.77	32.90	29.43	37.17	36.23	38.65
Lenght.min mm	30.00	38.00	35.00	33.00	32.67	37.67	27.67	27.00	25.00	21.33	30.33	30.00	30.64
No of shell	31.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.92
Shell weight g	2.54	3.32	3.33	4.02	3.75	4.54	4.33	3.61	1.97	1.90	3.24	3.10	3.30
Tissue weight g	2.07	2.36	2.24	1.90	1.50	3.21	2.07	2.01	1.15	1.23	1.88	1.50	1.93
CD ppm w.wt ++.+.+.+	0.26	0.23	0.23	0.28	0.26	0.31	0.28	0.28	0.26	0.16	0.15	0.24	0.28
CU ppm w.wt ++.+.+.+	1.70	1.48	1.20										1.46
HG ppm w.wt ++.+.+.+	0.021	0.025	0.052n	0.059n	0.045n	0.020	0.033	0.024	0.030	0.022	0.028	0.035	0.059n
PB ppm w.wt ++.+.+.+	0.36	0.14	0.13	0.19	0.19	0.10	0.15	0.11	0.25	0.28	0.10	0.16	0.27
ZN ppb w.wt ++.+.+.+	1.2	<<0.8	1.4	<<1.3									<1.2
ZN ppm w.wt ++.+.+.+	17.4	19.3	18.7										18.5
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.2	<<0.1	0.1	0.4	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.2
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+	0.4	0.3	0.1		0.2	0.3	0.3	0.2		<<0.1	0.1	0.2	0.4
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+	1.0n	0.8n	0.9n	0.8n	0.5n	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2		0.5n
CB105 ppb w.wt	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<0.2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+	0.7n	0.8n	0.8n	0.7n	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+	1.1n	1.2n	1.4n	1.2n	0.8	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+	1.5n	1.5n	1.7n	1.7n	1.0n	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.9
CB156 ppb w.wt	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+	5n	5n	5n	<<4n	<<3	<<3	<<2	<<3	<<2	2	<<1	<<1	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+	<<5n	<<5n	<<6n	<<5	<<3	<<3	<<2	<<3	<<2	<<2	<<1	<<1	<<3
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.6	0.5	1.0n	0.9	1.0	0.8	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.+											<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+	0.1	<<0.1	0.1	<<0.3	<<1.3	<<1.2	<<0.4	<<0.7	<<0.5	<<0.7	<<0.4	<<0.4	<<0.4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+	0.7	<<0.6	1.2	<<1.2	<<1.2	<<0.9	<<0.4	<<0.7	<<0.5	<<0.7	<<0.4	<<0.4	<<0.7
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+	0.3	0.2	0.2	<<0.1	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.3
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+	0.4	0.3	0.3	<<0.2	<<0.2	0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+	<<0.1	0.1	0.1n	0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3n	0.1	0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I301 Akershuskaia, Latitude: 59°54.23N Longitude: 10°45.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	951002	961003	971014	981128	991011	000925	011002	021001	031022	041004	050913	061018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Dry %	17.77	17.87	18.73	16.27	16.37	19.47	13.67	15.40	15.50	11.63	14.17	14.33	15.93
Fat %	2.11	2.43	2.89	2.00	2.24	2.57	1.63	1.70	1.27	0.99	1.37	1.01	1.85
Lenght.max mm	49.00	47.33	49.00	51.00	39.00	48.67	49.00	49.00	47.33	49.00	48.67	48.67	47.97
Lenght.mean mm	39.73	40.00	43.20	38.20	34.83	42.07	40.60	42.27	39.63	40.57	42.57	42.00	40.47
Lenght.min mm	33.67	35.00	35.00	35.00	30.00	36.00	32.00	35.67	31.00	32.00	35.00	32.67	33.58
No of shell	32.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	21.00
P Σx ppb w.wt	44.13	305.43	<<63.33	42.00	44.73	35.70	<<24.17	<<43.17	<<9.63	518.91	<<123.00	1044.60	<<191.57
Shell weight g	2.22	2.62	3.77	1.80	1.62	2.38	2.07	2.41	1.83	2.23	2.35	4.00	2.44
Tissue weight g	1.99	1.89	2.86	1.72	1.65	2.98	2.24	2.53	1.65	1.63	2.10	2.30	2.13
CD ppm w.wt	0.15	0.15	0.15	0.16	0.21	0.14	0.12	0.14	0.18	0.15	0.15	0.22	0.18
CU ppm w.wt	1.41	1.94	1.55										1.64
HG ppm w.wt	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.008	0.010	0.008	0.011	0.014	0.018	0.013	0.014
PB ppm w.wt				0.41	0.34	0.29	0.46	0.31	0.27	0.34	0.31	0.78n	0.53f
ZN ppb w.wt	10.6	137.0	12.9	3.9									41.1
ZN ppm w.wt	17.6	19.8	23.2										20.2
CB28 ppb w.wt	0.4	0.8n	0.9n	0.6n	0.8n	0.7n	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.9n
CB52 ppb w.wt	1.4n	2.5n	3.1n		2.5n	1.8n	0.7n	0.9n	1.0n	0.5n	1.1n	1.3n	2.5n
CB101 ppb w.wt	3.6n	4.3n	7.3n	2.6n	3.4n	1.9n	1.1n	1.3n	1.2n	1.1n	2.0n	2.1n	2.7n
CB105 ppb w.wt	1.3	1.5	2.8	1.2	1.4	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	1.1
CB118 ppb w.wt	3.6n	3.8n	6.0n	2.9n	3.3n	1.8n	1.6n	1.8n	2.2n	1.2n	1.8n	1.5n	2.6n
CB138 ppb w.wt	3.9n	4.0n	8.2n	3.6n	4.3n	2.4n	2.3n	2.4n	2.9n	1.7n	3.1n	1.9n	3.4n
CB153 ppb w.wt	4.1n	4.3n	7.5n	3.8n	4.1n	2.5n	2.2n	2.5n	3.0n	1.7n	3.3n	1.8n	3.4n
CB156 ppb w.wt	0.3	0.4	0.8	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	<<0.1	<0.3
CB180 ppb w.wt	0.3	0.6n	1.4n	0.4	0.7n	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt	17n	20n	34n	14n	19n	12n	9n	10n	11n	7n	12n	9n	14n
CB ΣΣ ppb w.wt	<<19n	<<22n	<<38n	<<15n	<<21n	<<13n	<<10n	<<11n	<<12n	<<7n	<<13n	<<10n	<<16n
DDEPP ppb w.wt	0.4	0.6	3.5n	1.0	1.3n	1.1n	0.6	0.8	0.6	0.5	0.7	0.5	1.0
DDTTPP ppb w.wt										1.0n	1.7n		1.3n
TDEPP ppb w.wt	0.3	0.4	8.8n	1.4	0.9	2.2n	0.2	0.5	0.3	0.3	0.8	0.7	<1.9
DD Σ4 ppb w.wt	0.7	1.1	12.3n	2.4n	2.1n	3.2n	0.8	1.2	0.9	1.8	3.2n	1.1	2.6n
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	0.2	0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HCHG ppb w.wt	0.2	0.2	0.5	0.4	<<0.3	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.4
HC Σ2 ppb w.wt	0.3	0.3	0.7	0.6	<<0.4	<<0.3	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.1n	0.1n	0.3n	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1n	0.1n	<<0.1	0.1n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	1.2	12.0	3.3	1.5	5.2	2.5	3.7	<<11.3	9.0	1.7	<<2.7	<<3.0	6.6
NAPC1 ppb w.wt	3.5	11.0								4.3	<<2.0	12.2	<6.6
NAPC2 ppb w.wt	4.5	19.0								17.7	5.9	37.0	16.8
NAPC3 ppb w.wt	10.2	53.0								123.3	31.3	173.3	78.2
NAP2M ppb w.wt			5.7	2.5	14.3	3.0	2.3	<<1.7	2.4				<4.6
NAP1M ppb w.wt			3.2	1.9	8.2	1.9	1.3	<<1.7	1.2				<2.8
BIPN ppb w.wt	<<0.5	0.6	1.5	1.3	2.7	0.9	0.8	<<0.5	<<0.5				2.1
NAPDI ppb w.wt			6.7	6.4	10.5	10.2	1.9	<<0.5	<<0.5				<<5.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I301 Akershuskaia, Latitude: 59°54.23N Longitude: 10°45.47E

Sampling date (YYMMDD) =>			951002	961003	971014	981128	991011	000925	011002	021001	031022	041004	050913	061018	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPD2	ppb	w.wt			7.1	6.1	10.3	9.4	1.9	<<0.6	1.8				<5.3
NAPD3	ppb	w.wt			<<3.7	1.6	6.0	2.6	0.6	<<0.5	2.5				<<2.5
NAPTM	ppb	w.wt			8.6	7.1	5.7	10.0	2.6	2.1	<<0.5				<5.2
NAPT2	ppb	w.wt			13.0	3.5	9.5	16.3	<<0.5	1.6	<<0.5				<<6.4
NAPT3	ppb	w.wt			2.8	2.1	1.7	2.7	1.7	<<0.5	<<0.5				<<1.7
NAPT4	ppb	w.wt			<<1.1	1.0	<<2.1	1.7	<<0.7	<<0.5	<<0.5				<<1.1
ACNLE	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	4.1	1.4	2.6	2.0	<<0.5	1.0	<<0.5	1.6	<<0.5	2.5	<<1.5
ACNE	ppb	w.wt	<<0.6	<<1.5	3.4	0.6	1.6	2.2	1.5	3.6	2.1	1.1	0.9	1.4	1.9
FLE	ppb	w.wt	0.9	9.0	6.8	2.5	3.5	3.5	2.7	3.8	1.3	3.0	0.9	2.7	4.5
PA	ppb	w.wt	5.6	33.7	30.7	7.5	14.7	13.7	13.0	11.5	4.4	14.7	5.7	18.3	9.7
PAC1	ppb	w.wt	5.5	76.7								64.0	16.7	102.7	61.1
PAC2	ppb	w.wt	21.3	73.7								176.7	43.0	360.0	73.7
PAC3	ppb	w.wt										116.7	26.3	263.3	135.4
ANT	ppb	w.wt	0.8	12.3	8.2	0.7	2.2	4.2	2.4	2.5	1.1	3.9	1.0	7.0	8.2
PAM1	ppb	w.wt			<<0.5	8.3	5.0	8.0	5.1	12.1	0.8				8.3
PAM2	ppb	w.wt			17.7	13.3	9.8	10.7	10.1	12.9	2.3				7.6
PADM1	ppb	w.wt			15.7	12.0	10.7	9.0	<<2.3	13.8	4.1				<9.7
PADM2	ppb	w.wt			<<0.9	1.5	1.5	0.6	0.8	<<0.5	<<0.5				<<0.9
FLU	ppb	w.wt	33.3	118.3	113.3	32.3	50.0	22.0	25.0	12.8	10.2	20.7	10.2	66.7	84.2
PYR	ppb	w.wt	22.0	67.3	77.3	29.7	43.3	16.3	19.7	11.3	6.2	21.3	7.3	71.3	77.3
BAA	ppb	w.wt	4.8	18.7	15.3	7.4	8.8	1.5	5.5	2.8	2.7	11.0	3.7	20.0	7.4
CHR	ppb	w.wt	11.0	35.3									3.7	24.3	35.3
CHRTR	ppb	w.wt			46.7	16.0	23.0	11.7	8.3	2.0	2.5	10.7			15.1
BBF	ppb	w.wt	4.3	15.0								10.3			9.7
BBJF	ppb	w.wt											2.6	20.0	11.3
BBJF	ppb	w.wt			18.3	6.8	15.0	3.5	6.4	2.4	2.0	5.3			7.5
BJKF	ppb	w.wt	2.3	5.3											3.8
BKF	ppb	w.wt											0.7	7.8	4.2
BEP	ppb	w.wt	6.7	17.0	27.0	5.1	14.3	4.5	3.8	2.8	1.9	10.6	3.7	22.7	6.7
BAP	ppb	w.wt	0.9	3.4n	4.2n	1.0	2.1n	0.5	1.3n	<<0.5	<<0.5	4.1n	<<0.5	5.9n	2.4n
PER	ppb	w.wt	1.0	2.4	1.9	0.8	2.0	0.7	0.7	<<0.5	<<0.5	1.6	<<0.5	4.4	2.6
ICDP	ppb	w.wt	1.2	2.3	<<0.9	0.9	2.3	0.7	1.5	0.7	0.7	4.0	0.7	3.6	3.6
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.6	<<0.5	1.0	<<0.7
DBTIO	ppb	w.wt			2.9										2.9
BGHIP	ppb	w.wt	1.8	3.3	6.9	1.8	4.8	2.1	2.4	1.2	1.3	6.4	1.6	5.9	3.3
DBT	ppb	w.wt			0.9		1.5	2.2	<<1.5	1.0	<<0.5	1.0	<<0.5	1.5	1.5
DBTC1	ppb	w.wt	1.7	16.0								9.4	<<2.0	17.3	<9.3
DBTC2	ppb	w.wt	1.7	69.3								49.7	9.8	99.3	46.0
DBTC3	ppb	w.wt	6.3	50.3								89.3	21.3	173.3	68.1
DI Σ	ppb	w.wt	<<18.2	95.6	<<56.6	35.0	<<76.3	61.2	<<17.7	<<16.0	<<17.0	147.0	<<40.6	<<225.5	<<67.2
P Σ	ppb	w.wt	<<89.9n	<<326.2n	<<336.4n	<<109.0n	174.7n	<<84.3n	<<90.4n	<<56.4n	<<34.9	119.7n	<<36.8	238.4n	<<141.4n
EK Σ	ppb	w.wt	<<14.0n	<<45.3n	<<39.1n	<<16.6n	29.0n	<<6.7	<<15.2n	<<6.6	<<5.9	36.3n	<<5.6	38.2n	<<21.5n
FAHSS	ppb	w.wt	<<151.8n	<<663.5n	<<455.7n	<<186.0n	<<295.7n	<<181.2n	<<131.4n	<<114.5n	<<60.5n	785.5n	<<198.6n	<<1508.6n	<<394.4n
MBTIN	ppb	w.wt								310.00	25.50	128.50	30.08		102.87
DBTIN	ppb	w.wt								920.00	275.00	303.50	48.20	34.68	316.28
TBTIN	ppb	w.wt								170.00	135.00	131.00	174.25	75.85	137.22
MPTIN	ppb	w.wt									<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.70

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I301 Akershuskaia, Latitude: 59°54.23N Longitude: 10°45.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	951002	961003	971014	981128	991011	000925	011002	021001	031022	041004	050913	061018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
DPTIN ppb w.wt									<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.58
TPTIN ppb w.wt							<<2.00	1.55	1.43	1.63	<<292.66	<<54.30	<<54.30
TBT ppm w.wt ++.....							0.41n	0.33n	0.32n	0.43n	0.19n	0.33n	0.33n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : I304 Gåsøya, Latitude: 59°51.11N Longitude: 10°35.51E

Sampling date (YYMMDD) =>	951002	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	
Dry %	15.07	17.90	14.80	14.90	18.17	16.93	12.77	13.20	16.10	12.53	11.53	13.33	14.77
Fat %	1.59	1.33	1.90	1.77	1.77	1.77	1.43	1.17	1.43	0.97	0.88	0.59	1.35
Lenght.max mm	46.33	47.67	48.00	47.00	41.00	47.33	46.33	49.00	48.33	49.00	49.00	48.00	47.25
Lenght.mean mm	36.37	40.00	42.03	38.60	36.20	39.00	37.73	42.30	41.43	41.57	40.83	38.73	39.57
Lenght.min mm	30.33	34.33	35.00	34.00	31.00	32.33	31.00	34.33	35.00	33.67	34.67	31.00	33.06
No of shell	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.42
P Σx ppb w.wt	<<4.20	<<27.23	<<5.13	<<7.70	<<22.20	<<4.17	<<9.03	<<2.50	<<4.25	<<49.42	<<13.70	<<49.75	<<16.61
Shell weight g	3.39	3.86	3.88	3.17	2.42	3.61	2.92	3.72	3.98	4.18	4.30	4.00	3.62
Tissue weight g	1.62	2.16	2.61	1.58	1.55	1.88	1.61	2.35	2.17	1.95	1.96	1.71	1.93
CD ppm w.wt	0.20	0.13	0.11	0.16	0.18	0.15	0.15	0.17	0.22	0.14	0.15	0.18	0.19
CU ppm w.wt	1.38	1.43	0.97										1.26
HG ppm w.wt	0.007	0.018	0.006	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.018
PB ppm w.wt				0.35	0.21	0.13	0.23	0.17	0.19	0.21	0.22	0.29	0.35
ZN ppb w.wt	<<1.7	<<11.0	2.1	<<2.1									<4.2
ZN ppm w.wt	33.0	23.3	17.4										24.6
CB28 ppb w.wt	0.3	0.3	0.3	0.1		0.2	<<0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
CB52 ppb w.wt	0.6n	0.6n	0.6n	0.6n		0.6n	0.5	0.4	1.1n	0.4	0.2	0.5n	0.6n
CB101 ppb w.wt	1.7n	0.8n	1.5n	1.0n		0.6n	0.6n	0.5n	0.7n	0.8n	0.4	1.7n	0.9n
CB105 ppb w.wt	0.7	0.4	0.6	0.5		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
CB118 ppb w.wt	1.9n	0.9n	1.3n	1.2n		0.6n	0.5	0.6n	0.7n	0.7n	0.4	0.4	0.8n
CB138 ppb w.wt	2.0n	0.8	1.4n	1.2n		0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4	0.9
CB153 ppb w.wt	2.2n	1.0	1.4n	1.5n		0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.7	0.4	1.0n
CB156 ppb w.wt	0.2	<<0.1	0.1	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	0.2	<<0.1	0.2	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt	9n	<<4n	7n	<<5n		<<3	<<3	<<3	<<5n	4	<<2	<<3	<<4n
CB ΣΣ ppb w.wt	<<10n	<<5	<<7n	<<6n		<<4	<<3	<<3	<<5	<<4	<<3	<<3	<<5
DDEPP ppb w.wt	0.3	0.1	0.5	0.6		0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3
DDTTPP ppb w.wt										0.1	<<0.2		<<0.2
TDEPP ppb w.wt	0.1	<<0.1	1.1	0.5	<<1.1	0.2	0.3	<<1.0	0.2	0.2	0.1	0.2	<<2.1n
DD Σ4 ppb w.wt	0.5	<<0.2	1.6	1.2		0.6	0.6	<<0.5	0.5	0.7	<<0.5	0.4	<<0.6
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt	0.2	0.2	0.4	0.4		0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.4
HC Σ2 ppb w.wt	0.2	0.2	0.5	<<0.5		<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.0	0.0	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	<<0.8	11.3	1.8	1.2	12.3	1.0	3.5	<<7.0	<<2.6	2.6	<<2.0	<<3.0	6.2
NAPC1 ppb w.wt	<<1.2	8.6								<<2.0	<<2.0	<<6.1	<<4.0
NAPC2 ppb w.wt	2.4	3.4								<<1.8	<<2.0	15.8	<<5.1
NAPC3 ppb w.wt	3.2	4.1								7.7	7.5	12.7	7.0
NAP2M ppb w.wt			1.9	0.9	23.0	0.9	<<0.7	<<1.0	0.7				<<4.2
NAP1M ppb w.wt			1.0	<<0.7	11.3	<<0.5	<<0.5	<<1.0	<<0.5				<<2.2
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	0.5	0.5	1.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.8
NAPDI ppb w.wt			1.1	1.2	5.8	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : I304 Gåsøya, Latitude: 59°51.11N Longitude: 10°35.51E

Sampling date (YYMMDD) =>		951002	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPD2	ppb w.wt			1.0	1.0	5.1	0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.6				<<1.3
NAPD3	ppb w.wt			<<1.0	<<0.8	<<1.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5					<<0.8
NAPTM	ppb w.wt			1.2	1.0	4.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.2
NAPT2	ppb w.wt			1.7	0.9	3.9	0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.3
NAPT3	ppb w.wt			0.6	<<0.8	1.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
NAPT4	ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	0.6	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5
FLE	ppb w.wt	<<0.8	1.0	1.1	0.8	2.0	<<0.5	0.8	<<0.5	0.6	0.3	<<0.5	<<0.5	0.9
PA	ppb w.wt	1.3	2.4	3.9	3.2	6.9	1.3	2.8	1.3	1.5	1.4	0.9	1.8	6.9
PAC1	ppb w.wt	0.7	5.0								3.5	2.7	6.1	6.1
PAC2	ppb w.wt	1.7	9.6								17.0	5.9	17.0	5.9
PAC3	ppb w.wt										11.9	3.0	10.0	8.3
ANT	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.7	0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.7
PAM1	ppb w.wt			<<0.7	1.6	4.2	0.8	1.4	0.6	0.8				4.2
PAM2	ppb w.wt			2.4	2.5	6.9	1.4	5.4	0.8	1.1				6.9
PADM1	ppb w.wt			<<1.1	1.9	6.1	1.4	0.9	0.6	1.8				<2.0
PADM2	ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
FLU	ppb w.wt	3.3	5.6	10.9	10.7	20.3	3.6	4.2	1.5	4.1	6.1	1.1	7.8	5.6
PYR	ppb w.wt	2.3	3.4	4.9	7.3	14.3	1.8	2.9	0.9	1.5	4.8	0.7	5.9	9.6
BAA	ppb w.wt	1.2	1.0	<<0.6	1.4	2.1	<<0.5	1.0	<<0.5	<<0.5	1.8	0.7	1.8	1.4
CHR	ppb w.wt	1.2	2.9									0.6	2.5	2.1
CHRTR	ppb w.wt			<<3.4	3.7	6.9	1.2	2.1	<<0.5	0.7	2.8			<2.7
BBF	ppb w.wt	<<0.5	0.7								3.0			3.0
BBJF	ppb w.wt											<<0.5	2.1	<<1.3
BBJF	ppb w.wt			<<0.7	3.1	3.2	<<0.5	1.2	<<0.5	<<0.5	1.2			<<1.4
BJKF	ppb w.wt	<<0.5	<<0.6											<<0.5
BKF	ppb w.wt											<<0.5	0.8	<<0.6
BEP	ppb w.wt	0.8	1.5	1.0	1.2	3.4	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	2.7	<<0.5	2.9	1.7
BAP	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5
PER	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.6	<<0.5
ICDP	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.4	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.2	<<0.5	0.6	<<0.8
DBA3A	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5
DBTIO	ppb w.wt			<<0.5										<<0.5
BGHIP	ppb w.wt	<<0.5	0.8	1.8	0.6	1.2	<<0.5	<<0.7	<<0.5	<<0.5	1.8	<<0.5	1.2	<<0.9
DBT	ppb w.wt				<<0.5	<<1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.8
DBTC1	ppb w.wt	<<0.5	1.0								<<0.8	<<2.0	<<2.0	<<1.3
DBTC2	ppb w.wt	<<0.5	4.0								4.8	<<2.0	5.1	<<3.3
DBTC3	ppb w.wt	<<0.7	5.5								8.3	<<2.0	6.1	<<4.5
DI Σ	ppb w.wt	<<7.0	<<27.9	<<12.2	<<8.8	<<71.0	<<4.7	<<4.9	<<7.0	<<4.1	<<13.8	<<10.1	<<36.9	<<17.4
P Σ	ppb w.wt	<<10.4	<<19.3	<<28.0	<<32.2	<<59.5n	<<8.6	<<16.2	<<4.5	<<9.0	<<27.0	<<4.5	<<23.2	<<20.2
EK Σ	ppb w.wt	<<1.9	<<3.0	<<1.3	<<5.4	<<5.9	<<0.7	<<2.7	<<0.5	<<0.7	8.6	<<1.2	<<3.8	<<3.0
PAHSS	ppb w.wt	<<20.6	<<73.5n	<<44.3	<<47.6	<<151.7n	<<16.4	<<29.1	<<13.0	<<16.4	<<89.7n	<<25.8	<<107.3n	<<53.0n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : I306 Håøya, Latitude: 59°42.69N Longitude: 10°33.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	951003	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031021	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	17.10	16.70	17.43	16.27	16.73	16.80	17.10	15.10	14.10	12.63	11.53	15.67	15.60
Fat %	1.35	1.08	2.45	1.73		1.70	1.83	1.20	0.73	1.07	0.82	1.36	1.39
Lenght.max mm	49.67	49.00	49.00	52.00	38.00	48.67	51.33	49.00	47.00	48.00	49.00	49.00	48.31
Lenght.mean mm	45.20	45.00	42.83	43.43	34.60	42.43	43.80	45.07	41.63	41.33	43.43	43.40	42.68
Lenght.min mm	34.67	39.00	32.00	33.67	31.00	34.67	35.00	40.00	35.67	34.67	34.67	31.00	34.75
No of shell	28.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.67
P Σx ppb w.wt	<<4.47	<<77.80	<<8.50	<<6.33	<<13.93	<<5.07	<<4.60	<<4.23	<<2.43	<<34.22	<<13.73	<<42.37	<<18.14
Shell weight g	6.13	6.43	5.38	4.88	1.47	4.44	4.48	5.28	4.25	4.18	5.26	4.40	4.71
Tissue weight g	3.61	3.36	3.55	2.76	1.36	2.88	2.96	3.17	2.87	1.85	2.66	2.74	2.81
CD ppm w.wt	0.14	0.13	0.12	0.12	0.15	0.10	0.17	0.13	0.18	0.13	0.12	0.13	0.18
CU ppm w.wt	1.02	1.15	1.48										1.22
HG ppm w.wt	0.008	0.014	0.007	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.008	0.008	0.011
PB ppm w.wt				0.22	0.11	0.09	0.18	0.10	0.10	0.14	0.13	0.15	0.22
ZN ppb w.wt	<<2.6	<<27.1	1.9	<<1.9									<8.4
ZN ppm w.wt	20.4	20.7	18.7										19.9
CB28 ppb w.wt	0.1	0.1	0.4	<<0.1		0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
CB52 ppb w.wt	0.2	0.4	0.9n	0.5		0.5n	0.5	0.2	0.6n	0.2	0.1	0.6n	0.6n
CB101 ppb w.wt	0.5n	0.6n	1.8n	0.8n		0.6n	0.6n	0.4	0.3	0.7n	0.3	1.2n	0.7n
CB105 ppb w.wt	0.3	0.3	1.0	0.4		0.3	0.2	0.2	<<0.1	0.2	0.1	0.1	<0.3
CB118 ppb w.wt	0.6n	0.6n	1.8n	0.9n		0.7n	0.5n	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6n
CB138 ppb w.wt	0.6	0.5	1.7n	0.9		0.7	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6
CB153 ppb w.wt	0.8	0.7	1.7n	1.1n		0.8	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.7
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.2	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	0.1	<<0.1	0.2	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt	3	<<3	8n	<<4n		<<4	<<3	<<2	<<2	<<2	<<2	3	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt	<<3	<<3	<<10n	<<5		<<4	<<3	<<3	<<2	<<3	<<2	<<3	<<4
DDEPP ppb w.wt	0.3	0.1	0.7	0.6		0.4	0.3	0.3	<<0.1	0.2	0.1	0.3	<0.3
DDTTPP ppb w.wt										<<0.1	<<0.2		<<0.2
TDDEPP ppb w.wt	0.5	<<0.1	0.5	0.4	0.7	0.2	0.2	<<1.0	<<0.6	0.1	<<2.8n	<<9.9n	<<1.6
DD Σ4 ppb w.wt	0.8	<<0.1	1.2	1.0		0.5	0.5	<<0.4	<<0.3	<<0.4	<<0.3	<<0.5	<<0.5
HCHA ppb w.wt	0.1	<<0.1	0.2	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HCHG ppb w.wt	0.2	0.1	0.5	0.4		0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3
HC Σ2 ppb w.wt	0.3	<<0.2	0.7	<<0.5		<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.2n	0.0		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.2n
QCB ppb w.wt	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.0	0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	1.4	<<0.5	3.3	0.9	17.7	0.8	2.3	<<7.0	<<2.5	<<2.5	<<2.0	<<3.0	3.3
NAPC1 ppb w.wt	2.5	0.7								<<1.0	<<2.0	<<3.0	<<1.9
NAPC2 ppb w.wt	1.0	2.4								<<1.6	<<2.1	5.4	<<2.5
NAPC3 ppb w.wt	1.4	4.1								<<4.6	4.3	10.6	<5.0
NAP2M ppb w.wt			1.9	0.6	30.3	<<0.5	<<0.6	<<1.0	1.3				<<5.2
NAP1M ppb w.wt			<<0.6	0.8	14.0	<<0.5	<<0.5	<<1.0	<<0.6				<<2.6
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
NAPDI ppb w.wt			<<0.7	1.0	4.4	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body

Locality : I306 Håøya, Latitude: 59°42.69N Longitude: 10°33.35E

Sampling date (YYMMDD) =>			951003	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031021	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPD2	ppb	w.wt			<<0.5	0.8	3.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.9
NAPD3	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.7	<<0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5					<<0.6
NAPTM	ppb	w.wt			<<0.5	1.1	<<1.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
NAPT2	ppb	w.wt			<<0.8	<<0.5	<<0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
NAPT3	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE	ppb	w.wt	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.6	<<0.5	<<0.6
FLE	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.6	0.8	1.4	<<0.5	<<0.5	1.0	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	1.0
PA	ppb	w.wt	1.9	2.0	4.2	3.0	4.3	0.9	2.9	4.2	0.9	1.2	0.9	3.3	4.3
PAC1	ppb	w.wt	0.5	18.3								3.0	<<2.1	7.8	18.3
PAC2	ppb	w.wt	1.6	31.0								13.0	5.3	14.7	31.0
PAC3	ppb	w.wt										7.0	4.3	7.6	6.3
ANT	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.4	<<0.5	<<0.5	0.4
PAM1	ppb	w.wt			1.4	1.4	2.9	0.9	0.9	0.9	<<0.5				2.9
PAM2	ppb	w.wt			2.3	1.9	4.8	1.6	1.5	1.7	0.7				3.0
PADM1	ppb	w.wt			1.8	1.1	2.9	2.1	<<0.7	0.6	0.8				<1.4
PADM2	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
FLU	ppb	w.wt	3.3	3.1	12.0	7.7	12.3	3.0	4.4	6.0	2.4	4.1	0.9	8.2	7.8
PYR	ppb	w.wt	2.2	1.9	12.2	5.9	7.7	1.8	3.2	3.5	1.0	2.8	0.7	5.6	7.4
BAA	ppb	w.wt	0.6	0.9	1.1	1.3	1.2	<<0.5	1.1	0.8	<<0.5	1.6	<<0.5	1.0	1.3
CHR	ppb	w.wt	1.1	2.5								<<0.5	<<0.5	2.4	2.5
CHRTR	ppb	w.wt			3.8	3.0	4.8	0.9	2.9	0.7	<<0.5	2.3			<2.4
BBF	ppb	w.wt	0.7	<<0.6								2.6			2.6
BBJF	ppb	w.wt										<<0.5	<<0.5	2.5	<<1.5
BBJF	ppb	w.wt			4.1	3.1	2.7	<<0.5	2.5	<<0.5	<<0.5	0.8			<<1.8
BJKF	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5											<<0.5
BKF	ppb	w.wt										<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.6
BEP	ppb	w.wt	0.8	1.2	2.6	1.4	2.2	<<0.5	1.4	<<0.5	<<0.5	2.1	<<0.5	2.8	2.2
BAP	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.6
PER	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ICDP	ppb	w.wt	<<0.5	0.5	<<0.6	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.5	0.6	0.8
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5
DBTIO	ppb	w.wt			<<0.5										<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt	<<0.5	0.7	1.5	0.8	1.0	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	1.2	0.5	1.2	<<0.8
DBT	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	0.7
DBTC1	ppb	w.wt	<<0.5	2.7								<<0.6	<<2.0	<<2.0	<<1.6
DBTC2	ppb	w.wt	<<0.5	9.1								2.9	<<2.0	3.6	<<3.6
DBTC3	ppb	w.wt	1.0	14.9								<<6.0	<<2.0	3.9	<<5.6
DI Σ	ppb	w.wt	<<6.8	<<7.8	<<7.2	<<6.3	<<73.5	<<1.6	<<3.5	<<7.0	<<4.3	<<7.8	<<7.7	<<21.4	<<12.9
P Σ	ppb	w.wt	<<11.0	<<12.7	<<39.8	<<27.1	<<36.5	<<7.1	<<19.2	<<16.7	<<4.9	<<19.4	<<4.3	<<23.8	<<18.6
EK Σ	ppb	w.wt	<<1.7	<<2.5	<<5.9	<<5.4	<<4.4	<<0.5	<<4.5	<<1.3	<<0.5	<<6.9	<<0.9	<<2.9	<<3.1
FAHSS	ppb	w.wt	<<21.3	<<97.3n	<<52.3n	<<38.8	<<123.0n	<<12.8	<<26.3	<<26.9	<<10.6	<<58.5n	<<23.3	<<85.1n	<<48.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I307 Ramtonholmen, Latitude: 59°44.70N Longitude: 10°31.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	951003	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	18.13	15.80	18.13	17.10	16.53	15.17	15.20	11.07	13.60	11.77	12.47	15.67	15.05
Fat %	1.63	1.73	2.18	1.10		1.37	2.00	0.79	1.10	0.67	0.81	1.60	1.36
Lenght.max mm	50.00	49.00	49.00	49.00	39.00	42.33	48.67	46.33	49.00	48.33	49.00	49.00	47.39
Lenght.mean mm	44.27	43.50	43.73	36.87	33.87	37.23	38.57	39.37	43.63	40.40	44.90	41.77	40.68
Lenght.min mm	31.67	37.67	35.00	30.67	31.00	32.00	35.00	35.00	35.67	30.67	40.00	30.00	33.33
No of shell	26.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.67	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.47
P Σx ppb w.wt	<<3.87	<<21.97	<<6.07	<<5.70	<<20.77	<<3.33	<<9.60	<<4.03	<<2.93	<<25.37	<<9.33	<<46.50	<<13.29
Shell weight g	6.96	5.20	6.27	3.26	1.21	1.89	2.89	2.84	4.16	3.83	5.54	5.04	4.09
Tissue weight g	4.05	2.69	3.72	1.92	1.00	1.31	1.78	1.63	2.25	1.57	1.76	2.59	2.19
CD ppm w.wt	0.17	0.13	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16	0.20	0.14	0.16	0.14	0.17
CU ppm w.wt	1.11	1.08	1.09										1.10
HG ppm w.wt	0.007	0.012	0.006	0.008	0.009	<<0.005	0.008	0.006	0.009	0.010	0.012	0.007	0.012
PB ppm w.wt				0.19	0.13	0.08	0.16	0.13	0.13	0.12	0.18	0.17	0.16
ZN ppb w.wt	<<2.5	<<10.6	2.5	<<1.8									<4.3
ZN ppm w.wt	19.7	19.1	21.7										20.2
CB28 ppb w.wt	0.1	0.3	0.4	0.1		0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
CB52 ppb w.wt	0.4	0.6n	0.9n			0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	s0.6n	s0.6n
CB101 ppb w.wt	0.7n	0.8n	1.7n	0.8n		0.5n	0.6n	0.3	0.4	0.3	0.2	1.3n	0.7n
CB105 ppb w.wt	0.3	0.4	0.9	0.3		0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
CB118 ppb w.wt	0.7n	0.9n	1.6n	0.7n		0.6n	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6n
CB138 ppb w.wt	0.7	0.8	1.6n	0.7		0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6
CB153 ppb w.wt	0.9	1.1n	1.6n	0.8		0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7
CB156 ppb w.wt	<<0.1	0.1	0.1	0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	0.1	0.1	0.2	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt	4	5n	8n	<<3		<<3	<<3	<<2	<<2	<<2	<<1	s3	<<3
CB ΣΣ ppb w.wt	<<4	<<5n	<<9n	<<4		<<3	<<3	<<2	<<2	<<2	<<2	s<<4	<<4
DDEPP ppb w.wt	0.4	0.2	0.7	0.5		0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3
DDTTPP ppb w.wt											<<0.2		<<0.2
TDEPP ppb w.wt	0.5	<<0.1	0.7	0.4	1.1	0.1	0.3	<<0.9	<<0.7	<<5.1n	<<3.1n	0.2	<<1.5
DD Σ4 ppb w.wt	0.9	<<0.2	1.4	0.9		0.5	0.9	<<0.4	<<0.4	<<0.2	<<0.3	0.6	<<0.6
HCHA ppb w.wt	0.1	0.1	0.5	<<0.1		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.5
HCHG ppb w.wt	0.3	0.2	0.5	0.4		0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.5
HC Σ2 ppb w.wt	0.4	0.2	1.0n	<<0.5		<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.5n	<<0.0		<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.0	0.1	0.1
QCB ppb w.wt	0.7	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.0	<<0.0	0.7
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0		<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	<<0.7	<<6.6	<<1.2	1.0	22.0	1.4	4.0	<<3.0	<<2.5	<<1.2	<<2.0	<<3.0	22.0
NAPC1 ppb w.wt	<<1.3	4.7								<<1.0	<<2.0	3.1	<<2.4
NAPC2 ppb w.wt	1.2	2.8								<<1.5	<<2.0	9.2	<<3.3
NAPC3 ppb w.wt	4.0	2.6								<<4.0	3.9	10.2	<<4.9
NAP2M ppb w.wt			<<0.9	0.7	41.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.6				<<6.5
NAP1M ppb w.wt			<<0.5	0.8	20.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<3.3
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.9	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5				<<1.0
NAPDI ppb w.wt			<<0.5	<<0.8	7.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
 Locality : I307 Ramtonholmen, Latitude: 59°44.70N Longitude: 10°31.40E

Sampling date (YYMMDD) =>		951003	961003	971014	981027	991011	000925	011002	021001	031022	041027	050913	061030	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPD2	ppb w.wt			<<0.5	0.7	5.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.3
NAPD3	ppb w.wt			<<1.8	<<0.5	<<1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5					<<0.8
NAPTM	ppb w.wt			<<0.8	0.8	1.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.8
NAPT2	ppb w.wt			<<1.0	<<0.5	1.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.8
NAPT3	ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4	ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE	ppb w.wt	<<1.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.8	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<1.2
FLE	ppb w.wt	<<0.5	<<0.7	1.1	0.6	1.9	<<0.5	<<0.5	1.0	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	1.9
PA	ppb w.wt	1.7	2.3	3.7	2.7	6.3	1.2	3.5	5.8	1.2	0.9	<<1.0	3.1	4.2
PAC1	ppb w.wt	<<0.6	4.2								1.7	<<2.1	7.7	1.7
PAC2	ppb w.wt	1.6	5.4								10.1	4.9	15.7	3.5
PAC3	ppb w.wt										6.3	<<2.0	8.5	<<5.6
ANT	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.7
PAM1	ppb w.wt			<<1.1	1.2	5.1	0.7	1.7	0.8	0.7				1.2
PAM2	ppb w.wt			<<1.7	1.6	6.2	1.2	4.8	1.6	0.7				3.2
PADM1	ppb w.wt			1.6	1.1	4.7	0.9	1.3	<<0.5	0.8				<1.6
PADM2	ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6				<<0.5
FLU	ppb w.wt	3.0	5.7	9.4	8.3	17.3	2.9	5.1	8.4	3.0	3.8	0.9	9.4	8.4
PYR	ppb w.wt	2.0	3.7	5.0	5.3	11.7	1.4	3.4	5.4	1.3	2.8	<<0.5	6.3	5.0
BAA	ppb w.wt	0.6	1.9	<<0.8	1.3	2.1	<<0.7	1.6	1.1	<<0.5	2.0	<<0.9	0.9	1.3
CHR	ppb w.wt	1.0	2.8									0.6	2.4	1.9
CHRTR	ppb w.wt			4.2	3.1	7.1	1.1	2.2	1.4	0.6	2.4			2.7
BBF	ppb w.wt	0.5	<<1.3								3.5			3.5
BBJF	ppb w.wt											<<0.5	2.3	<<1.4
BBJF	ppb w.wt													<1.7
BBJKF	ppb w.wt			1.5	2.7	3.7	<<0.5	2.1	1.2	<<0.5	1.2			<<0.6
BJKF	ppb w.wt	<<0.5	<<0.7											<<0.6
BKF	ppb w.wt											<<0.5	0.7	<<0.6
BEP	ppb w.wt	0.7	1.8	1.5	1.3	3.2	<<0.5	1.2	0.7	<<0.5	2.3	<<0.5	3.0	3.2
BAP	ppb w.wt	<<0.5	<<1.1n	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.8
PER	ppb w.wt	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ICDP	ppb w.wt	<<0.5	0.9	<<0.5	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	1.5	<<0.5	0.6	1.5
DBA3A	ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5
DBTIO	ppb w.wt			<<0.6										<<0.6
BGHIP	ppb w.wt	<<0.5	1.2	0.9	0.7	1.4	<<0.5	1.0	<<0.5	<<0.5	1.7	<<0.5	1.2	<<0.9
DBT	ppb w.wt				<<0.5	1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	1.1
DBTC1	ppb w.wt	<<0.5	<<1.0								<<0.5	<<2.0	<<2.0	<<1.2
DBTC2	ppb w.wt	<<0.5	4.6								2.1	<<2.0	4.5	<<2.7
DBTC3	ppb w.wt	0.6	4.6								<<2.8	<<2.3	5.2	<<3.1
DI Σ	ppb w.wt	<<7.2	<<17.1	<<5.4	<<5.6	<<103.3	<<2.1	<<4.8	<<3.2	<<3.1	<<5.0	<<5.9	<<25.5	<<15.7
P Σ	ppb w.wt	<<10.4	<<21.9	<<26.9	<<25.2	<<53.6n	<<7.5	<<19.9	<<25.5	<<6.8	<<21.3	<<3.5	<<25.6	<<20.7
EK Σ	ppb w.wt	<<1.6	<<5.6	<<2.6	<<4.5	<<6.9	<<1.0	<<4.6	<<2.9	<<0.7	<<9.0	<<1.2	<<2.9	<<3.6
FAHSS	ppb w.wt	<<20.5	<<60.1n	<<37.3	<<35.4	<<176.7n	<<12.0	<<33.3	<<31.7	<<11.9	<<48.7	<<15.9	<<95.1n	<<48.2

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I711 Steinholmen, Latitude: 59°3.15N Longitude: 9°40.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	951101	961122	971010	981021	991026	001025	021010	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	
Count Min	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	
Dry %	13.20	13.60	8.93	9.97	8.63	11.90	10.25	10.93
Fat %	1.07	0.68	0.54	0.73	0.71	1.43	0.68	0.83
Lenght.max mm	50.00	49.00	39.00	43.33	49.00	48.33	38.00	45.24
Lenght.mean mm	44.10	44.13	34.73	36.60	41.73	42.87	32.00	39.45
Lenght.min mm	35.00	33.00	30.67	32.00	36.33	35.33	27.67	32.86
No of shell	26.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	22.29
Shell weight g	2.81	2.42	1.10	1.22	1.99	2.38	1.09	1.86
Tissue weight g	2.27	2.05	0.95	0.87	1.35	1.92	0.97	1.48
HG ppm w.wt ++.+.+.+				0.040	0.024	0.024	0.021	0.040
ZN ppb w.wt ++.+.+.+.+	1.1							1.1
CB28 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3
CB105 ppb w.wt+	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.6n	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3
CB138 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.9	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6
CB153 ppb w.wt ++.+.+.+.+	1.1n	0.7	0.4	0.7	0.6	0.7	0.4	0.7
CB156 ppb w.wt+	0.2	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt+	0.3	0.1	<<0.1	0.2	0.4	<<0.1	0.9	<<0.3
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<3	<<2	<<1	<<2	<<2	<<2	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.+.+	<<4	<<2	<<1	<<2	<<2	<<2	<<2	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2
TDEPP ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.4	0.1	0.3	<<0.6	0.3	0.1	0.2	<<0.4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.9	0.2	0.4	<<0.5	0.5	0.6	0.3	<0.5
HCHA ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.+.+	0.6n	0.8n	<<0.1	0.5n	0.6n	0.3n	0.4n	0.6n
OCB ppb w.wt+	0.3	0.1	<<0.1	<<0.0	0.1	<<0.0	<<0.1	0.3
OCS ppb w.wt+	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB77 ppp w.wt+		17.00					12.80	17.00
CB81 ppp w.wt+		0.81					0.40	0.81
CB126 ppp w.wt+		3.48					2.52	3.00
CB Σ4 ppp w.wt+		s22.51					16.91	16.91
CB169 ppp w.wt+		s1.22					1.19	1.19
TECBS ppp w.wt+		s0.58					0.44	0.44
TECBW ppb w.wt+			<<0.55					<<0.55
TECBW ppp w.wt+		s0.37					0.27	0.27
TCDD ppp w.wt+		0.24					0.32	0.32
CDDST ppp w.wt+		6.67					13.20	9.94
CDD1N ppp w.wt+		0.47					1.11	0.79
CDDSN ppp w.wt+		2.62					15.90	9.26
CDD4X ppp w.wt+		0.57					1.57	1.07
CDD6X ppp w.wt+		0.55					2.22	1.39

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I711 Steinholmen, Latitude: 59°3.15N Longitude: 9°40.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	951101	961122	971010	981021	991026	001025	021010	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDD9X ppp w.wt		s0.40					2.13	2.13
CDDSX ppp w.wt		1.52					22.60	12.06
CDD6P ppp w.wt		1.23					11.10	6.17
CDDSP ppp w.wt		1.23					22.50	11.87
CDDO ppp w.wt		2.92					s24.90	s24.90
PCDD ppp w.wt		15.00					99.00	99.00
CDF2T ppp w.wt		12.10					15.40	13.75
CDFST ppp w.wt		83.50					134.00	108.75
CDFDN ppp w.wt		7.23					24.10	15.67
CDF2N ppp w.wt		3.37					8.01	5.69
CDFSN ppp w.wt		42.20					172.00	107.10
CDFDX ppp w.wt		3.92					46.50	25.21
CDF6X ppp w.wt		1.96					25.30	13.63
CDF9X ppp w.wt		1.16					3.86	2.51
CDF4X ppp w.wt		0.62					5.02	2.82
CDFSX ppp w.wt		10.70					231.00	120.85
CDF6P ppp w.wt		5.73					85.50	45.62
CDF9P ppp w.wt		2.53					34.10	18.32
CDFSP ppp w.wt		11.90					194.00	102.95
CDFO ppp w.wt		27.50					237.00	27.50
PCDF ppp w.wt		176.00					969.00	969.00
TCDDI ppp w.wt		s4.77					s17.85	s11.31
TCDDN ppp w.wt ++.....		s4.49n					s16.89n	s10.69n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I712 Gjemesholmen, Latitude: 59°2.75N Longitude: 9°42.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	951101	960929	971010	981021	991026	001025	011024	021010	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
Dry %	14.10	13.42	10.47	14.20	10.37	12.53	10.83	12.53	14.90	11.33	12.23	10.67	12.30
Fat %	1.20	1.15	0.99	1.43	1.03	1.20	0.90	1.10	1.27	0.86	1.08	0.82	1.08
Lenght.max mm	48.67	48.75	47.33	47.33	49.00	49.00	48.33	49.00	49.00	54.67	49.00	49.00	49.09
Lenght.mean mm	37.47	42.75	39.57	37.30	43.60	41.87	41.87	41.47	42.13	45.07	42.93	36.77	41.07
Lenght.min mm	30.33	38.25	33.00	31.00	38.67	33.67	35.00	33.67	31.67	33.00	32.67	30.33	33.44
No of shell	38.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	37.00	20.00	50.00	26.25
Shell weight g	1.99	2.00	2.09	1.93	2.42	2.58	2.62	3.11	3.79	4.53	4.23	1.85	2.76
Tissue weight g	1.34	2.05	1.45	1.55	2.20	2.17	1.21	2.10	2.96	3.42	2.63	1.59	2.06
HG ppm w.wt ++.+.+.H				0.026	0.026	0.041n	0.024	0.026	0.022	0.021	0.023	0.024	0.031
ZN ppb w.wt ++.+.+.H	<<0.7												<0.7
CB28 ppb w.wt ++.+.+.H	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+.H	0.1	0.2	<<0.1	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	0.1	0.1	<<0.1	0.2
CB101 ppb w.wt ++.+.+.H	0.6n	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	s0.4	0.4	<<0.1	0.4
CB105 ppb w.wtH	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	<0.2
CB118 ppb w.wt ++.+.+.H	0.6n	0.7n	0.4	0.6n	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
CB138 ppb w.wt ++.+.+.H	1.3n	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.7
CB153 ppb w.wt ++.+.+.H	1.7n	1.1n	0.9	1.0	0.8	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8
CB156 ppb w.wtH	0.3	0.3	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+.H	0.4	0.3	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wtH	0.3	0.4	<<0.1	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	0.3	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.2
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+.H	<<5n	4	<<3	3	<<3	<<2	<<1	<<1	<<3	s<<2	<<2	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+.H	<<6n	5	<<3	4	<<3	<<2	<<1	<<2	<<3	s<<3	<<2	<<2	<<3
DDEFP ppb w.wt ++.+.+.H	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+.H												0.3	0.3
TDEFP ppb w.wt ++.+.+.H	0.1	0.4	0.4	<<0.9	0.4	0.1	0.1	<<0.4	0.3	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.4
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+.H	0.5	0.2	0.7	<<0.6	0.8	0.5	0.4	<<0.4	0.7	0.4	<<0.6	<<0.6	<0.5
HCHA ppb w.wt ++.+.+.H	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+.H	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+.H	<<0.2	0.2	0.3	<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt ++.+.+.H	0.4n	2.0n	<<0.6n	0.7n	0.5n	0.4n	0.2n	0.3n	0.5n	0.3n	0.8n	0.2n	0.8n
QCB ppb w.wtH	0.2	0.2	<<0.1	0.1	0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.1	<<0.0	0.2
OCS ppb w.wtH	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB77 ppp w.wtH		55.10						8.43	13.25		10.04	6.72	9.23
CB81 ppp w.wtH		2.55						0.28	0.45		1.47	0.42	2.55
CB126 ppp w.wtH		8.40						1.94	2.68		3.53	1.73	3.66
CB Σ4 ppp w.wtH		69.05						11.21	17.18		15.88	9.46	24.56
CB169 ppp w.wtH		3.00						0.57	0.80		0.85	0.59	1.16
TECBS ppb w.wtH		1.54						0.31	0.44		0.50	0.27	0.61
TECBW ppb w.wtH			0.95										0.95
TECBW ppp w.wtH		0.90						0.20	0.28		0.37	0.18	0.39
TCDD ppp w.wtH		0.75						0.19	0.21	0.24	0.23	0.21	0.75
CDDST ppp w.wtH		17.10						5.03					11.07
CDD1N ppp w.wtH		1.27						0.38	0.41	0.43	0.42	0.39	0.55
CDDSN ppp w.wtH		8.78						5.16					6.97
CDD4X ppp w.wtH		1.13						0.35	0.23	0.28	0.24	0.25	0.41

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I712 Gjemesholmen, Latitude: 59°2.75N Longitude: 9°42.47E

Sampling date (YYMMDD) =>	951101	960929	971010	981021	991026	001025	011024	021010	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDD6X	ppp	w.wt		1.59			0.61	0.49	0.43	0.42	0.42	0.66
CDD9X	ppp	w.wt		1.04			0.40	<<0.30	0.23	0.31	0.27	<0.42
CDDSX	ppp	w.wt		9.69			3.87					6.78
CDD6P	ppp	w.wt		6.87			2.21	1.82	1.25	1.26	1.45	2.47
CDDSP	ppp	w.wt		11.00			4.07					7.53
CDDO	ppp	w.wt		20.10			4.99	2.27	1.24	2.11	2.68	2.78
ECDD	ppp	w.wt		66.70			23.15					66.70
CDF2T	ppp	w.wt		32.40			7.65	12.30	9.06	7.79	7.40	12.77
CDFST	ppp	w.wt		217.00			63.55					140.28
CDFDN	ppp	w.wt		19.50			6.92	7.71	3.87	s5.11	5.27	8.65
CDF2N	ppp	w.wt		7.88			2.38	2.32	1.98	1.99	2.01	3.09
CDFSN	ppp	w.wt		163.00			45.50					104.25
CDFDX	ppp	w.wt		23.80			8.62	6.62	3.89	3.86	4.58	8.56
CDF6X	ppp	w.wt		13.30			4.76	3.70	2.02	2.28	2.51	4.76
CDF9X	ppp	w.wt		1.71			0.64	<<0.38	0.34	s0.36	0.46	<0.71
CDF4X	ppp	w.wt		3.11			0.96	0.80	0.47	0.55	0.56	1.07
CDFSX	ppp	w.wt		121.00			34.75					77.88
CDF6P	ppp	w.wt		47.60			15.45	11.45	6.25	6.45	7.57	15.79
CDF9P	ppp	w.wt		20.90			5.66	4.09	2.59	s2.41	3.25	7.30
CDFSP	ppp	w.wt		111.00			34.75					72.88
CDFO	ppp	w.wt		195.00			43.80	31.80	18.25	17.34	23.12	31.80
ECDF	ppp	w.wt		807.00			222.00					807.00
TCDDI	ppp	w.wt		15.08			s4.59	s<<4.60	3.23	s3.38	3.46	7.26
TCDDN	ppp	w.wt	++.....		14.30n			s4.31n	s<<4.29n	3.06n	s3.18n	3.25n	6.87n
MBTIN	ppb	w.wt					10.50	<<1.00	1.05	1.42	<<0.68	<<2.93
DBTIN	ppb	w.wt					32.50	11.00	4.85	2.86	2.40	10.72
TBTIN	ppb	w.wt					62.50	56.50	13.30	13.12	9.43	30.97
MPTIN	ppb	w.wt						<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.70
DPTIN	ppb	w.wt						<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.58
TPTIN	ppb	w.wt					<<2.00	<<1.00	0.47	0.46	<<0.66	<<0.72
TBT	ppm	w.wt	++.....					0.15n	0.14n	0.03n	0.03n	0.02n	0.08n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I713 Strømtangen, Latitude: 59°3.22N Longitude: 9°41.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	021010	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	13.55	12.70	11.40	14.17	7.70	11.90
Fat %	1.10	0.84	0.82	1.20	0.65	0.92
Lenght.max mm	39.00	46.67	53.33	46.00	43.67	45.73
Lenght.mean mm	33.47	40.10	44.27	38.43	36.87	38.63
Lenght.min mm	27.00	34.33	34.00	33.67	31.33	32.07
No of shell	20.00	20.00	40.00	20.00	50.00	30.00
Shell weight g	1.22	1.85	3.30	1.46	1.38	1.84
Tissue weight g	1.05	1.61	2.68	1.43	1.39	1.63
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.015	0.023	0.018	0.015	0.012	0.017
ZN ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.5					<0.5
ZN ppp w.wt ++.+.+. .	192.0					192.0
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .		0.1	0.1	0.1	<<0.2	<0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.3	0.4	0.5		0.4
CB105 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
CB156 ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.1	0.1		<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt .+.+.+. .	0.2		0.1	0.3	<<0.1	<0.2
CB Σ7 ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	<<2	<<2	3	<<1	<<2
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+.+. .	<<2	<<2	<<3	3	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2			0.8	<<0.2	<<0.4
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.3	0.2	0.3	<<0.1	<0.2
DD Σ4 ppb w.wt ++.+.+. .	0.4	0.6	0.5	0.8	<<0.4	<0.5
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	0.5n	0.4n	0.5n	1.5n	0.3n	0.6n
QCB ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt .+.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB77 ppp w.wt .+.+.+. .	6.33	6.91		8.22	6.02	8.22
CB81 ppp w.wt .+.+.+. .	0.25	0.26		0.62	0.41	0.62
CB126 ppp w.wt .+.+.+. .	1.72	1.74		2.64	1.14	1.81
CB Σ4 ppp w.wt .+.+.+. .	8.93	9.57		12.41	s7.93	10.30
CB169 ppp w.wt .+.+.+. .	0.63	0.66		0.93	s0.36	0.74
TECBS ppp w.wt .+.+.+. .	0.27	0.28		0.39	s0.19	0.31
TECBW ppp w.wt .+.+.+. .	0.18	0.18		0.28	s0.12	0.21
TCDD ppp w.wt .+.+.+. .	0.17	0.22	0.17	0.30	0.07	0.23
CDDST ppp w.wt .+.+.+. .	6.11					6.11
CDD1N ppp w.wt .+.+.+. .	0.31	0.39	s0.34	0.59	0.21	0.38
CDDSN ppp w.wt .+.+.+. .	4.09					4.09
CDD4X ppp w.wt .+.+.+. .	0.25	0.23	0.22	0.40	0.12	0.24

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I713 Strømtangen, Latitude: 59°3.22N Longitude: 9°41.50E

Sampling date (YYMMDD) =>		021010	031008	041021	051012	061107	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDD6X	ppp w.wt	0.43	0.40	s0.35	0.68	0.21	0.43
CDD9X	ppp w.wt	0.31	0.27	0.27	0.38	0.11	0.27
CDDSX	ppp w.wt	3.66					3.66
CDD6P	ppp w.wt	1.51	1.60	1.34	1.77	0.48	1.34
CDDSP	ppp w.wt	3.08					3.08
CDDO	ppp w.wt	3.53	2.48	s1.66	2.84	0.85	2.95
ECDD	ppp w.wt	20.50					20.50
CDF2T	ppp w.wt	8.28	9.85	7.78	11.60	4.25	8.35
CDFST	ppp w.wt	65.90					65.90
CDFDN	ppp w.wt	4.82	7.12	3.00	s7.43	1.81	4.19
CDF2N	ppp w.wt	2.08	2.46	1.78	2.99	1.02	2.07
CDFSN	ppp w.wt	42.10					42.10
CDFDX	ppp w.wt	5.97	6.78	4.16	6.32	1.08	4.86
CDF6X	ppp w.wt	3.24	3.35	2.13	3.40	0.61	2.55
CDF9X	ppp w.wt	0.47	0.52	0.35	s0.58	0.13	0.37
CDF4X	ppp w.wt	0.71	0.75	0.52	0.73	s0.21	0.68
CDFSX	ppp w.wt	27.40					27.40
CDF6P	ppp w.wt	11.40	12.70	7.56	10.50	1.66	8.76
CDF9P	ppp w.wt	4.25	4.83	3.14	s4.15	0.70	3.23
CDFSP	ppp w.wt	25.70					25.70
CDFO	ppp w.wt	30.80	33.10	21.90	29.00	5.61	5.61
TCDDI	ppp w.wt	3.78	4.44	s3.10	s5.07	s1.48	4.11
TCDDN	ppp w.wt ++	3.59n	4.16n	s2.98n	s4.77n	s1.41n	3.87n
MBTIN	ppb w.wt	8.50	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<0.68	<<2.31
DBTIN	ppb w.wt	33.50	5.55	2.40	1.66	1.33	8.89
TBTIN	ppb w.wt	75.00	35.00	10.27	12.71	4.16	27.43
MPTIN	ppb w.wt	60.00	<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<12.56
DPTIN	ppb w.wt		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.58
TPTIN	ppb w.wt	<<2.00	<<1.00	<<0.58	<<0.89	<<0.36	<<0.73
TBT	ppm w.wt ++	0.18n	0.09n	0.03n	0.03n	0.01	0.07n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I131A Lastad, Latitude: 58°3.30N Longitude: 7°42.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960926	971008	981005	991022	000918	010919	020919	030918	041102	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	
Dry %	16.70	18.37	18.27	15.07	18.90	21.13	15.03	17.77	14.20	18.20	14.70	13.33	16.81
Fat %	1.01	1.76	2.21	1.37	1.96	2.70	1.23	1.80	1.14	1.63	1.30	1.17	1.61
Lenght.max mm	55.67	48.67	49.00	52.00	48.00	49.00	49.00	49.00	48.33	49.00	49.00	49.00	49.64
Lenght.mean mm	42.50	41.67	38.13	44.50	40.67	42.90	41.50	39.37	42.30	42.87	45.57	44.57	42.21
Lenght.min mm	31.33	34.33	30.00	34.33	32.00	34.00	32.67	30.67	36.00	35.00	40.00	40.00	34.19
No of shell	28.33	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.69
P_Σx ppb w.wt	<<14.40	<<29.50	<<11.23	<<12.20	<<29.75	<<29.33	<<5.43	<<9.10	<<17.81	<<147.82	<<66.63	<<91.97	<<38.76
Shell weight g	4.81	3.12	2.81	5.33	2.69	3.76	3.97	2.56	2.61	3.39	2.98	2.68	3.39
Tissue weight g	3.01	2.04	2.27	2.76	1.90	2.96	2.26	2.29	2.07	2.59	3.40	2.52	2.51
CD ppm w.wt	0.20	0.17	0.21	0.20	0.22	0.43n	0.37	0.20	0.12	0.19	0.14	0.11	0.25
CU ppm w.wt	1.07	1.36	1.24										1.22
HG ppm w.wt	0.018	0.012	0.010	0.021	0.012	0.007	0.012	0.008	0.009	0.014	0.009	0.011	0.021
ZN ppb w.wt	<<4.5	<<7.4	1.2	<<1.3									<3.6
ZN ppm w.wt	17.6	19.7	19.2										18.8
CB28 ppb w.wt	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.1
CB52 ppb w.wt	<<0.1	0.2	0.1		0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	<<0.2	0.5
CB101 ppb w.wt	0.1	0.3	0.4	0.9n	0.4	0.4	0.4	0.9n	0.2	s0.2	0.2		0.4
CB105 ppb w.wt	<<0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<0.2
CB118 ppb w.wt	0.1	0.4	0.4	0.7n	0.4	0.4	0.4	1.3n	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4
CB138 ppb w.wt	0.3	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	1.2n	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5
CB153 ppb w.wt	0.4	0.7	0.7	1.0n	0.5	0.4	0.5	1.0n	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt	<<1	<<2	2	<<4	<<2	<<2	<<2	<<5n	<<1	<<1	2	<<1	<<2
CB_ΣΣ ppb w.wt	<<1	<<2	<<3	<<4	<<3	<<2	<<2	<<6n	<<1	<<1	<<2	<<1	<<2
DDEPP ppb w.wt	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2
DDTTPP ppb w.wt											0.3	<<0.2	<<0.3
TDEPP ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	0.2	<<0.3	<<1.1	<<3.1n	<<0.6	<<0.2	<<0.2	<<36.1n	<<0.1	<<19.0n	<<3.6n
DD_Σ4 ppb w.wt	<<0.3	<<0.2	0.6	<<0.6	<<0.5	<<0.4	<<0.2	<<0.4	<<0.3	<<0.3	<<0.8	<<0.3	<<0.4
HCHA ppb w.wt	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt	0.1	0.2	0.5	<<0.4	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.5
HC_Σ2 ppb w.wt	<<0.2	0.3	0.6	<<0.4	<<0.2	<<0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	0.1n	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3n	0.1n	0.1	0.2n
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	0.7	<<0.6	1.9	26.7	2.6	<<1.0	<<1.5	2.4	<<18.0	<<10.0	<<4.0	<<3.0	26.7
NAPC1 ppb w.wt	1.6	2.2								1.7	<<2.4	<<3.3	<<2.2
NAPC2 ppb w.wt	<<0.5	4.6								5.3	3.5	4.4	<3.7
NAPC3 ppb w.wt	<<0.5	6.9								23.0	7.3	18.7	<11.3
NAP2M ppb w.wt			2.9	42.3	2.3	1.2	<<0.5	<<1.0	3.3				<<7.6
NAP1M ppb w.wt			1.5	18.0	1.3	<<0.9	<<0.5	<<0.7	1.9				<<3.5
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.9	0.7	<<3.5	<<0.5	<<0.7	<<1.4				<<1.8
NAPDI ppb w.wt			<<0.5	7.9	1.9	<<0.5	<<0.5	<<0.6	1.6				<<1.9
NAPD2 ppb w.wt			<<0.5	4.8	1.7	<<0.5	<<0.5	<<0.6	3.2				<<1.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I131A Lastad, Latitude: 58°3.30N Longitude: 7°42.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960926	971008	981005	991022	000918	010919	020919	030918	041102	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPD3 ppb w.wt			<<0.5	<<2.7	0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.6	23.7				<<4.1
NAPT1 ppb w.wt			<<0.5	1.0	2.4	<<1.3	<<0.5	<<1.0	1.0				<<1.1
NAPT2 ppb w.wt			<<0.5	1.0	1.7	<<1.4	<<0.5	0.6	<<0.5				<<0.9
NAPT3 ppb w.wt			<<0.5	<<0.8	0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
NAPT4 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.8	<<0.5	<<2.1	<<0.5				<<0.8
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<1.1	0.7	<<0.5	<<0.5	<<6.0	<<2.2	<<0.3	<<0.5	<<0.5	<<1.1
ACNE ppb w.wt	<<0.6	<<0.5	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	3.1	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<1.3
FLE ppb w.wt	<<0.5	0.8	<<0.8	2.2	1.7	1.4	<<0.5	1.9	5.1	0.8	<<0.5	<<0.5	2.2
PA ppb w.wt	1.3	3.1	2.9	3.6	5.0	2.9	1.3	2.9	7.2	4.6	2.0	2.0	5.0
PAC1 ppb w.wt	2.4	14.7								15.0	6.8	12.3	9.6
PAC2 ppb w.wt	4.8	6.1								51.3	24.3	38.3	6.1
PAC3 ppb w.wt										39.0	15.0	21.0	25.0
ANT ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.6	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<2.4	0.4	<<0.5	<<0.5	0.8
PAM1 ppb w.wt			3.2	2.6	8.9	5.2	1.2	1.8	2.8				8.9
PAM2 ppb w.wt			2.8	4.0	8.6	7.4	1.7	3.5	5.5				5.7
PADM1 ppb w.wt			3.0	3.4	6.6	8.7	1.0	2.3	5.1				4.3
PADM2 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
FLU ppb w.wt	2.0	3.7	5.5	6.1	9.5	7.9	2.1	3.1	21.1	9.7	3.7	2.1	7.5
PYR ppb w.wt	1.5	2.8	7.1	7.0	8.9	10.3	2.7	2.9	12.7	7.5	2.6	2.5	8.0
BAA ppb w.wt	1.6	0.9	<<0.8	2.8	2.1	1.9	0.8	<<0.7	17.5	2.7	0.7	<<0.5	2.8
CHR ppb w.wt	4.4	2.6									3.0	1.2	4.4
CHRTR ppb w.wt			2.9	4.2	5.9	5.4	2.1	0.9	9.0	8.0			4.8
BBF ppb w.wt		1.3								9.7			9.7
BBJF ppb w.wt											3.4	1.2	2.3
BBJKF ppb w.wt	4.2		4.0	4.8	6.1	4.3	2.6	1.3	10.9	2.7			4.6
BJKF ppb w.wt		<<0.5											<<0.5
BKF ppb w.wt											0.8	<<0.5	<<0.7
BEP ppb w.wt	3.1	1.5	1.8	2.7	4.1	4.7	1.0	1.0	2.8	6.2	2.6	1.4	2.9
BAP ppb w.wt +?	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.8	1.0	<<0.8	<<0.5	<<0.5	<<1.2n	1.1n	<<0.5	<<0.5	1.0
PER ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.7	0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6
ICDP ppb w.wt	1.1	<<0.5	<<0.5	1.1	1.5	<<0.7	<<0.5	<<0.5	<<1.0	1.9	0.8	<<0.5	1.5
DBA3A ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5
DBTIO ppb w.wt			<<0.5										<<0.5
BGHIP ppb w.wt	1.3	0.9	<<1.0	<<1.0	2.2	<<2.0	0.7	0.7	1.3	2.3	1.2	<<0.5	<<1.2
DBT ppb w.wt				<<0.5	0.6	2.5	<<0.5	<<0.5	<<0.9	<<0.2	<<0.5	<<0.5	0.6
DBTC1 ppb w.wt	<<0.5	<<0.7								2.3	<<2.0	<<4.0	<<1.9
DBTC2 ppb w.wt	1.4	3.8								13.0	5.3	5.9	5.9
DBTC3 ppb w.wt	2.2	2.4								20.3	10.7	9.1	8.9
DI Σ ppb w.wt	<<2.8	<<14.7	<<6.7	<<107.3	<<15.9	<<9.6	<<1.8	<<8.3	<<54.6	<<40.0	<<16.6	<<28.4	<<25.6
P Σ ppb w.wt +?	<<18.7	<<17.0	<<25.5	<<34.8	<<45.4	<<37.3	<<12.8	<<20.6	<<94.1n	<<51.9n	<<15.4	<<8.7	<<31.9
PK Σ ppb w.wt ++	<<7.9	<<2.8	<<5.3	<<9.3	<<11.1n	<<7.7	<<3.9	<<2.4	<<30.7n	<<18.4n	<<2.9	<<0.5	<<8.6
PAHSS ppb w.wt +?	<<34.9	<<60.2n	<<42.5	<<153.4n	<<90.1n	<<75.4n	<<19.0	<<37.0	<<165.7n	<<239.6n	<<96.1n	<<125.6n	<<94.9n
MBTIN ppb w.wt							4.50	2.00		<<0.68			<<2.39
DBTIN ppb w.wt							11.40	6.00		1.33			6.24
TBTIN ppb w.wt							30.80	9.00		6.56			15.45
MPTIN ppb w.wt										<<0.61			<<0.61
DPTIN ppb w.wt										<<0.44			<<0.44

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I131A Lastad, Latitude: 58°3.30N Longitude: 7°42.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960926	971008	981005	991022	000918	010919	020919	030918	041102	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TPTIN ppb w.wt							17.60	<<2.00	<<1.13	0.58	<<18.70		<<6.78
TBT ppm w.wt ++.....							0.08n	0.02n		0.02			0.04n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I132 Svensholmen, Latitude: 58°7.75N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	981005	991022	000919	010919	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	16.33	15.87	17.00	14.83	13.10	14.57	10.33	12.33	13.33	14.19
Fat %	1.37	1.42	1.73	1.30	1.05	1.05	0.83	0.93	1.03	1.19
Lenght.max mm	48.67	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	48.00	49.00	49.00	48.85
Lenght.mean mm	40.97	42.90	42.07	42.07	41.20	41.50	38.03	40.83	41.17	41.19
Lenght.min mm	31.33	35.67	33.00	33.00	32.00	31.33	31.00	32.00	30.67	32.22
No of shell	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	50.00	50.00	30.00
P_Σx ppb w.wt	<<24.50	<<139.33	<<24.63	<<26.03	<<23.50	<<53.40	<<120.42	<<128.59	<<191.72	<<81.35
Shell weight g	4.63	4.56	4.34	4.80	3.46	3.93	3.34	4.10	4.04	4.13
Tissue weight g	2.49	2.36	3.70	3.70	2.30	2.22	1.57	2.34	2.18	2.54
ZN ppb w.wt	<<2.8									<2.8
CB28 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt		0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1		<<0.2	0.2
CB101 ppb w.wt	1.0n	0.6n	0.3	0.4	0.2	0.3	s0.2	0.3		0.4
CB105 ppb w.wt	0.5	0.2	0.1	0.2	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<0.1
CB118 ppb w.wt	0.9n	0.6n	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4
CB138 ppb w.wt	1.3n	1.0n	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6
CB153 ppb w.wt	1.4n	1.1n	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.5	0.5	0.7
CB156 ppb w.wt	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt	<<5n	<<4	<<2	<<2	<<1	<<2	s<<1	2	<<1	<<2
CB_ΣΣ ppb w.wt	<<5n	<<4	<<2	<<3	<<1	<<2	s<<1	<<2	<<2	<<3
DDEFP ppb w.wt	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
DDTTPP ppb w.wt								0.3	<<0.2	<<0.3
TDEFP ppb w.wt	<<0.2	<<2.2n	<<3.0n	<<0.7	<<0.9	<<0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.6
DD_Σ4 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<<0.4	<<0.2	0.5	<<0.4	<<0.4
HCHA ppb w.wt	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	0.1		<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt	0.5	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3	<<0.1	0.5
HC_Σ2 ppb w.wt	<<0.6	0.3	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.3	<<0.1	0.3	<<0.1	<<0.2
HCB ppb w.wt	6.4n	0.3n	0.8n	0.5n	0.3n	0.2n	0.2n	0.8n	0.6n	6.4n
QCB ppb w.wt	1.4	0.1	0.2	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	0.2	<<0.0	1.4
OCS ppb w.wt	<<0.0	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2
EPOCL ppb w.wt	<<1		1627n	1331n			9			<742n
NAP ppb w.wt	7.3	3.4	1.8	<<0.9	<<8.0	<<2.2	<<5.0	<<4.0	<<3.0	5.4
NAPC1 ppb w.wt							1.5	<<2.2	<<3.0	<<2.2
NAPC2 ppb w.wt							8.9	<<2.0	<<4.0	<<5.0
NAPC3 ppb w.wt							11.3	6.3	11.5	9.7
NAP2M ppb w.wt	3.7	3.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6				<<1.5
NAP1M ppb w.wt	3.1	1.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.7				<<1.2
BIPN ppb w.wt	<<0.9	1.0	0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5				1.0
NAPDI ppb w.wt	1.9	1.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.0
NAPD2 ppb w.wt	1.2	1.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.8
NAPD3 ppb w.wt	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	28.0				<<5.1
NAPTM ppb w.wt	<<1.2	1.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.8
NAPT2 ppb w.wt	<<0.7	1.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I132 Svensholmen, Latitude: 58°7.75N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>		981005	991022	000919	010919	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPT3	ppb w.wt	0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4	ppb w.wt	<<1.1	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
ACNLE	ppb w.wt	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE	ppb w.wt	1.1	1.7	1.7	<<0.5	0.9	<<0.7	<<0.2	1.1	0.6	1.7
FLE	ppb w.wt	2.5	4.5	2.9	<<0.7	1.4	<<0.5	0.6	1.3	1.0	4.5
PA	ppb w.wt	14.7	35.0	12.7	6.2	8.4	3.4	3.5	15.0	9.0	9.1
PAC1	ppb w.wt							8.9	13.3	16.7	13.0
PAC2	ppb w.wt							36.7	33.3	53.7	41.2
PAC3	ppb w.wt							29.7	20.0	49.0	32.9
ANT	ppb w.wt	2.1	7.1	2.2	1.1	1.4	0.9	0.7	3.1	1.6	7.1
PAM1	ppb w.wt	4.3	7.4	2.9	1.9	2.1	1.1				7.4
PAM2	ppb w.wt	7.0	21.3	6.2	5.8	3.9	2.0				4.5
PADM1	ppb w.wt	4.0	8.0	3.2	1.4	<<0.5	2.0				<3.2
PADM2	ppb w.wt	<<0.6	1.4	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
FLU	ppb w.wt	69.0	215.7	80.7	33.0	40.0	31.0	11.3	89.7	66.3	69.0
PYR	ppb w.wt	29.7	172.7	59.7	22.0	27.5	24.5	9.1	74.7	63.0	49.6
BAA	ppb w.wt	37.0	153.0	27.3	23.3	32.5	81.0	22.3	50.3	31.3	95.0
CHR	ppb w.wt								54.3	40.0	47.2
CHRTR	ppb w.wt	38.0	156.0	20.3	27.3	37.0	57.0	20.3			50.9
BBF	ppb w.wt							17.0			17.0
BBJF	ppb w.wt								45.3	30.3	37.8
BBJF	ppb w.wt										37.8
BBJKF	ppb w.wt	45.3	195.3	11.6	24.7	52.5	108.0	6.5			63.4
BKF	ppb w.wt								16.7	10.0	13.4
BEP	ppb w.wt	6.7	82.7	8.0	14.0	13.5	38.5	13.0	27.7	26.7	82.7
BAP	ppb w.wt	3.9n	46.7n	1.8n	4.7n	6.5n	13.9n	5.6n	18.7n	8.4n	9.8n
PER	ppb w.wt	<<0.5	17.0	1.3	2.5	3.0	7.6	2.4	7.8	4.1	4.4
ICDP	ppb w.wt	4.7	26.0	1.4	4.5	9.3	13.0	5.0	12.3	5.1	7.2
DBA3A	ppb w.wt	<<1.3	10.2	<<0.5	1.5	1.9	3.2	1.3	2.7	1.3	<2.6
BGHIP	ppb w.wt		27.0	1.8	5.3	9.9	14.7	6.4	12.7	5.7	10.4
DBT	ppb w.wt	1.7	<<1.5	2.6	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.2	0.8	<<0.6	1.7
DBTC1	ppb w.wt							1.3	<<2.0	<<4.0	<<2.4
DBTC2	ppb w.wt							8.7	6.6	9.6	8.3
DBTC3	ppb w.wt							19.7	17.0	27.7	21.4
DI Σ	ppb w.wt	<<22.0	<<16.7	<<3.2	<<1.3	<<8.0	<<21.4	<<26.7	<<11.2	<<15.5	<<14.0
P Σ	ppb w.wt	<<249.5n	1051.6n	<<224.5n	<<154.9n	<<229.5n	<<359.6n	<<110.2n	<<353.0n	<<243.9n	<<330.8n
PK Σ	ppb w.wt	<<92.1n	431.2n	<<42.6n	58.7n	102.7n	224.4n	57.8n	100.7n	56.2n	<129.6n
PAHSS	ppb w.wt	<<295.2n	<<1207.3n	<<251.4n	<<181.2n	<<260.0n	<<442.9n	<<257.1n	<<490.3n	<<446.6n	<<425.8n
CB77	ppp w.wt					17.40	18.65		10.70	10.58	18.65
CB81	ppp w.wt					2.62	2.58		1.94	1.37	2.38
CB126	ppp w.wt					8.16	7.11		3.51	3.28	5.52
CB Σ4	ppp w.wt					29.10	29.23		16.73	15.66	22.68
CB169	ppp w.wt					0.92	0.89		0.58	0.43	0.71
TECBS	ppp w.wt					1.04	0.94		0.49	0.46	0.73
TECBW	ppb w.wt							<<29.96			<<29.96
TECBW	ppp w.wt					0.83	0.73		0.36	0.34	0.57
TCDD	ppp w.wt					0.03	s0.12	0.03	0.12	0.03	0.12
CDDST	ppp w.wt					1.42					1.42

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I132 Svensholmen, Latitude: 58°7.75N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	981005	991022	000919	010919	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
CDD1N	ppp	w.wt		s0.04	<<0.07	s0.04	0.17	0.04	<<0.09
CDDSN	ppp	w.wt		0.45					0.45
CDD4X	ppp	w.wt		<<0.04	<<0.08	<<0.05	<<0.07	s0.03	<<0.06
CDD6X	ppp	w.wt		0.03	<<0.07	<<0.05	0.15	0.03	<<0.07
CDD9X	ppp	w.wt		<<0.04	<<0.08	<<0.06	s0.14	0.04	<<0.06
CDDSX	ppp	w.wt		0.28					0.28
CDD6P	ppp	w.wt		0.19	<<0.31	0.27	0.93	0.30	<0.40
CDDSP	ppp	w.wt		0.19					0.19
CDDO	ppp	w.wt		0.68	1.20	0.57	1.72	0.87	1.04
PCDD	ppp	w.wt		3.02					3.02
CDF2T	ppp	w.wt		1.69	2.54	0.66	3.53	1.00	1.88
CDFST	ppp	w.wt		26.80					26.80
CDFDN	ppp	w.wt		0.43	0.37	0.17	s1.70	0.27	0.31
CDF2N	ppp	w.wt		s0.39	0.37	0.10	0.96	0.20	0.41
CDFSN	ppp	w.wt		5.25					5.25
CDFDX	ppp	w.wt		0.16	<<0.05	s0.12	1.97	0.13	<0.58
CDF6X	ppp	w.wt		0.15	s0.11	s0.08	1.15	0.09	0.46
CDF9X	ppp	w.wt		<<0.04	<<0.11	<<0.01	s0.20	0.01	<<0.04
CDF4X	ppp	w.wt		s0.13	<<0.10	0.08	0.32	0.09	<0.15
CDFSX	ppp	w.wt		1.04					1.04
CDF6P	ppp	w.wt		0.44	s0.34	0.28	4.06	0.33	1.28
CDF9P	ppp	w.wt		<<0.16	<<0.24	<<0.02	1.83	0.05	<<0.46
CDFSP	ppp	w.wt		0.71					0.71
CDFO	ppp	w.wt		s0.37	<<0.13	0.24	9.62	0.37	0.37
PCDF	ppp	w.wt		34.20					34.20
TCDDI	ppp	w.wt		s<<0.49	s<<0.64	s<<0.21	s<<1.60	s0.31	s<<0.65
TCDDN	ppp	w.wt	++.....		s<<0.48n	s<<0.62n	s<<0.21n	s<<1.53n	s0.30n	s<<0.63n
MBTIN	ppb	w.wt		4.50		2.44	<<0.68	<<0.68	<<2.07
DBTIN	ppb	w.wt		18.50		4.03	1.33	2.04	6.47
TBTIN	ppb	w.wt		25.50		19.90	6.56	10.66	15.66
MPTIN	ppb	w.wt				<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.61
DPTIN	ppb	w.wt				<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.44
TPTIN	ppb	w.wt		<<2.00	<<0.88	0.47	<<27.26	<<41.89	<<10.46
TBT	ppm	w.wt	++.....		0.06n		0.05n	0.02	0.03n	0.04n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I1321 Fiskåtangen, Latitude: 58°7.70N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960927	971008	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	1.00	3.00	
Dry %	18.47	19.08	18.47	18.67
Fat %	1.61	1.40	1.71	1.57
Lenght.max mm	54.50	49.00	49.00	50.83
Lenght.mean mm	44.03	42.00	41.23	42.42
Lenght.min mm	34.00	37.75	32.00	34.58
No of shell	42.00	30.00	20.00	30.67
P_Σx ppb w.wt	142.40	140.17	<<32.47	<<105.01
Shell weight g	6.12	3.08	3.69	4.30
Tissue weight g	2.56	2.29	2.88	2.57
ZN ppb w.wt ++.+....	s45.1			
CB28 ppb w.wt ++.+....	0.1	0.1	<<0.2	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+....	0.4	0.2	0.1	0.3
CB101 ppb w.wt ++.+....	0.8n	0.8n	1.1n	0.9n
CB105 ppb w.wt	0.2		0.6	0.4
CB118 ppb w.wt ++.+....	1.5n	1.5n	0.9n	1.3n
CB138 ppb w.wt ++.+....	1.0	1.1n	1.6n	1.2n
CB153 ppb w.wt ++.+....	1.1n	1.1n	1.6n	1.3n
CB156 ppb w.wt	0.1	0.2	0.3	0.2
CB180 ppb w.wt ++.+....	0.1	<<0.2	0.2	<<0.2
CB209 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt ++.+....	5n	<<5n	<<6n	<<5n
CB_ΣΣ ppb w.wt ++.+....	5n	<<5n	<<7n	<<6n
DDEPP ppb w.wt ++.+....	0.3	0.2	0.4	0.3
TDEPP ppb w.wt ++.+....	0.2	0.3	0.9	0.4
DD_Σ4 ppb w.wt ++.+....	0.6	0.5	1.3	0.8
HCHA ppb w.wt ++.+....	s0.3		0.4	0.4
HCHG ppb w.wt ++.+....	0.7	1.1n	0.4	0.7
HC_Σ2 ppb w.wt ++.+....	s1.0n	1.1n	0.8	1.0
HCB ppb w.wt ++.+....	9.5n	13.7n	6.6n	9.9n
QCB ppb w.wt	2.3	2.2	1.7	2.1
OCS ppb w.wt	0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1
EPOCL ppb w.wt ?.....			2500n	2500n
NAP ppb w.wt	1.6	<<1.0	1.0	<<1.2
NAPC1 ppb w.wt	5.5	2.2		3.8
NAPC2 ppb w.wt	9.4	3.2		6.3
NAPC3 ppb w.wt	19.7	5.5		12.6
NAP2M ppb w.wt			3.3	3.3
NAP1M ppb w.wt			<<1.3	<<1.3
BIPN ppb w.wt	0.6	<<0.5	<<1.6	<<0.9
NAPDI ppb w.wt			<<0.7	<<0.7
NAPD2 ppb w.wt			<<0.6	<<0.6
NAPD3 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5
NAPTM ppb w.wt			<<0.5	<<0.5
NAPT2 ppb w.wt			<<1.6	<<1.6
NAPT3 ppb w.wt			1.3	1.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I1321 Fiskåtangen, Latitude: 58°7.70N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>			951029	960927	971008	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPT4	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5
ACNLE	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE	ppb	w.wt	2.5	<<1.2	1.8	<<1.9
FLE	ppb	w.wt	4.0	6.0	5.2	5.1
PA	ppb	w.wt	42.7	37.7	47.7	42.7
PAC1	ppb	w.wt	26.0	31.0		28.5
PAC2	ppb	w.wt	40.0	33.3		36.7
ANT	ppb	w.wt	5.5	5.6	3.0	4.7
PAM1	ppb	w.wt			5.3	5.3
PAM2	ppb	w.wt			9.7	9.7
PADM1	ppb	w.wt			2.9	2.9
PADM2	ppb	w.wt			<<0.6	<<0.6
FLU	ppb	w.wt	94.3	124.0	69.3	95.9
PYR	ppb	w.wt	63.0	55.3	31.0	49.8
BAA	ppb	w.wt	45.0	32.7	16.7	31.4
CHR	ppb	w.wt	71.0	43.3		57.2
CHRTR	ppb	w.wt			23.0	23.0
BBF	ppb	w.wt	44.7	34.5		39.6
BBJKF	ppb	w.wt		44.0	27.0	35.5
BJKF	ppb	w.wt		21.5		21.5
BEP	ppb	w.wt	40.0	28.7	12.3	27.0
BAP	ppb	w.wt +?	13.3n	17.0n	3.4n	11.3n
PER	ppb	w.wt	6.2	9.8	1.7	5.9
ICDP	ppb	w.wt	6.2	12.7	2.3	7.0
DBA3A	ppb	w.wt	1.3	2.2	1.0	1.5
DBTIO	ppb	w.wt			4.2	4.2
BGHIP	ppb	w.wt	7.5	13.7	3.4	8.2
DBTC1	ppb	w.wt	3.0	3.3		3.2
DBTC2	ppb	w.wt	10.5	14.4		12.5
DBTC3	ppb	w.wt	30.0	19.7		24.8
DI Σ	ppb	w.wt	36.7	<<11.1	<<10.9	<<19.5
P Σ	ppb	w.wt +?	<<401.6n	<<403.7n	<<235.3n	<<346.9n
PK Σ	ppb	w.wt ++	110.5n	116.5n	50.4n	92.5n
PAHSS	ppb	w.wt +?	<<580.7n	<<554.5n	<<277.8n	<<471.0n
CB77	ppp	w.wt	104.00	191.00		147.50
CB81	ppp	w.wt	15.10	38.00		26.55
CB126	ppp	w.wt	20.70	40.10		30.40
CB Σ4	ppp	w.wt	142.31	s273.47		142.31
CB169	ppp	w.wt	2.51	s4.37		2.51
TECBS	ppp	w.wt	3.24	s6.14		3.24
TECBW	ppb	w.wt		38.94	2.13	20.54
TECBW	ppp	w.wt	2.15	s4.15		2.15
TCDD	ppp	w.wt	0.12	0.09		0.11
CDDST	ppp	w.wt	1.90	1.35		1.63
CDD1N	ppp	w.wt	<<0.03	0.10		<<0.07
CDDSN	ppp	w.wt		0.28		0.28
CDD4X	ppp	w.wt	<<0.11	s0.06		<<0.11

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I1321 Fiskåtangen, Latitude: 58°7.70N Longitude: 7°58.60E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960927	971008	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
CDD6X ppp w.wt	<<0.09	s0.09		<<0.09
CDD9X ppp w.wt	<<0.09	<<0.02		<<0.06
CDDSX ppp w.wt		s0.15		s0.15
CDD6P ppp w.wt	0.48	s0.63		0.48
CDDSP ppp w.wt	1.18	0.77		0.98
CDDO ppp w.wt	2.11	3.57		2.84
PCDD ppp w.wt	5.19	6.12		5.66
CDF2T ppp w.wt	7.25	8.69		7.97
CDFST ppp w.wt	12.50	157.00		84.75
CDFDN ppp w.wt	1.73	2.10		1.92
CDF2N ppp w.wt	1.25	1.73		1.49
CDFSN ppp w.wt	13.40	15.70		14.55
CDFDX ppp w.wt	0.72	1.05		0.89
CDF6X ppp w.wt	0.37	0.63		0.50
CDF9X ppp w.wt	<<0.24	s0.32		<<0.24
CDF4X ppp w.wt	0.40	0.70		0.55
CDFSX ppp w.wt	3.07	5.06		4.07
CDF6P ppp w.wt	0.60	4.30		2.45
CDF9P ppp w.wt	<<0.14	s0.31		<<0.14
CDFSP ppp w.wt	0.71	5.70		3.21
CDFO ppp w.wt	2.11	7.72		4.92
PCDF ppp w.wt	31.80	191.00		111.40
TCDDI ppp w.wt	<<1.74	s<<2.33		<<1.74
TCDDN ppp w.wt ++.....	<<1.68n	s<<2.25n		<<1.68n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I133 Odderø (west), Latitude: 58°7.90N Longitude: 8°0.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960928	971008	981005	991022	000919	010920	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	18.60	17.90	17.50	15.70	17.57	18.50	12.83	12.65	11.85	11.47	11.00	9.97	14.63
Fat %	1.69	1.28	1.12	1.54	1.63	2.20	1.20	1.05	0.79	0.83	0.77	0.81	1.24
Lenght.max mm	59.50	49.00	49.00	50.00	43.00	48.00	49.00	48.00	47.33	49.00	49.00	49.00	49.15
Lenght.mean mm	47.60	43.00	39.80	40.53	37.90	38.90	42.97	39.23	39.77	41.40	39.37	41.33	40.98
Lenght.min mm	35.50	36.75	32.00	32.00	33.00	31.00	35.67	30.33	34.00	30.00	30.67	32.33	32.77
No of shell	42.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	48.00	50.00	30.00
P_Σx ppb w.wt	694.60	169.53	53.77	<<27.00		<<47.37	<<17.97	<<53.00	<<33.60	84.71	<<253.97	<<219.02	<<150.41
Shell weight g	3.81	4.02	3.78	3.80	1.94	2.42	3.67	2.93	3.74	4.26	3.79	4.54	3.56
Tissue weight g	2.24	2.57	1.91	2.16	1.28	2.49	2.37	1.66	1.70	2.31	2.05	2.08	2.07
ZN ppb w.wt ++.+.	180.4												180.4
CB28 ppb w.wt ++.+.	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.4	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.2
CB52 ppb w.wt ++.+.	0.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.2	0.4
CB101 ppb w.wt ++.+.	0.7n	0.6n	0.4	0.6n	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
CB105 ppb w.wt	0.2		0.3	0.2	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.	1.0n	0.7n	0.4	0.7n	0.7n	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4
CB138 ppb w.wt ++.+.	0.9	0.7	0.9	1.1n	1.1n	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6
CB153 ppb w.wt ++.+.	1.0	0.8	0.9	1.1n	1.2n	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.6
CB156 ppb w.wt	0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.	0.2	0.1	0.1	<<0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt ++.+.	4n	<<3	<<3	<<4n	<<4n	<<2	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<1	<<2
CB_ΣΣ ppb w.wt ++.+.	5	<<3	<<4	<<4	<<4	<<2	<<1	<<1	<<1	<<2	<<1	<<1	<<3
DDEFP ppb w.wt ++.+.	0.4	0.1	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.2	0.1	<<0.2
DDTTP ppb w.wt ++.+.											<<0.2	<<0.2	<<0.2
TDEFP ppb w.wt ++.+.	0.3	<<0.1	0.2	<<1.8	0.3	0.1	<<0.6	<<2.1n	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.7
DD_Σ4 ppb w.wt ++.+.	0.7	<<0.2	0.4	<<0.6	0.8	0.3	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<<0.4
HCHA ppb w.wt ++.+.	0.2		0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1		<<0.1	0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.	0.6	0.6	0.2	0.3	<<0.2	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.4
HC_Σ2 ppb w.wt ++.+.	0.8	0.6	0.4	<<0.4	<<0.3	<<0.3	<<0.1	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt ++.+.	3.5n	6.0n	1.1n	4.2n	0.3n	1.1n	0.3n	0.2n	0.3n	0.5n	0.8n	0.4n	6.0n
OCB ppb w.wt	1.2	1.0	0.2	0.9	0.1	0.4	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.2	<<0.0	0.9
OCS ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
EPOCL ppb w.wt ?.....			1800n	6		2803n	2030n			5			1329n
NAP ppb w.wt	2.0	1.4	4.3	2.0		<<2.3	2.2	6.1	<<2.0	<<5.0	<<4.0	<<2.7	2.6
NAPC1 ppb w.wt	12.3	9.2								1.2	<<2.0	<<3.0	<<5.6
NAPC2 ppb w.wt	31.3	18.0								2.3	2.7	9.5	12.8
NAPC3 ppb w.wt	87.0	39.0								5.9	29.0	54.3	43.0
NAP2M ppb w.wt			4.6	2.6		2.6	<<0.6	3.4	2.9				<2.8
NAP1M ppb w.wt			2.8	1.6		2.6	<<0.5	1.6	1.1				<1.7
BIPN ppb w.wt	1.0	<<0.5	<<0.5	1.0		1.4	<<0.5	1.0	0.7				1.2
NAPDI ppb w.wt			7.9	<<0.7		12.2	<<0.9	1.1	1.5				<<4.0
NAPD2 ppb w.wt			9.7	0.9		10.3	<<0.7	1.9	2.0				<4.2
NAPD3 ppb w.wt			3.2	<<0.5		3.4	<<0.5	1.1	13.3				<<3.7
NAPTM ppb w.wt			9.2	<<0.6		5.0	<<0.6	1.5	0.5				<<2.9
NAPT2 ppb w.wt			10.1	0.7		8.5	<<0.5	1.9	<<0.5				<<3.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I133 Odderø (west), Latitude: 58°7.90N Longitude: 8°0.20E

Sampling date (YYMMDD) =>			951029	960928	971008	981005	991022	000919	010920	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
NAPT3	ppb	w.wt			6.2	<<0.5		1.8	<<0.5	<<0.6	<<0.5				<<1.7
NAPT4	ppb	w.wt			<<0.5	<<0.5		0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
ACNLE	ppb	w.wt	<<0.6	<<0.5	1.4	0.6		<<0.5	<<0.5	1.6	0.9	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.7
ACNE	ppb	w.wt	2.7	0.6	2.2	<<0.5		1.6	<<0.5	<<0.6	1.0	0.8	<<0.5	0.8	2.2
FLE	ppb	w.wt	5.8	4.4	7.3	1.2		2.9	<<0.5	2.9	1.2	1.0	<<0.6	1.2	7.3
PA	ppb	w.wt	42.7	21.7	20.7	11.0		14.7	4.7	6.7	4.1	8.6	7.3	7.7	7.7
PAC1	ppb	w.wt	160.3	44.3								6.7	21.7	21.0	44.3
PAC2	ppb	w.wt	258.3	77.3								16.7	90.3	80.7	85.5
PAC3	ppb	w.wt										11.7	55.7	50.3	39.2
ANT	ppb	w.wt	6.0	1.1	1.4	1.3		4.0	<<0.7	0.9	0.9	1.9	1.0	0.9	3.7
PAM1	ppb	w.wt			9.5	3.6		7.5	1.9	9.8	2.4				9.5
PAM2	ppb	w.wt			13.3	6.0		13.3	3.9	16.0	4.6				6.0
PADM1	ppb	w.wt			6.3	3.9		12.0	2.9	11.4	8.8				7.5
PADM2	ppb	w.wt			2.2	<<0.5		<<0.7	<<0.5	<<0.6	1.8				<<1.0
FLU	ppb	w.wt	75.3	42.0	66.0	43.3		56.7	21.7	24.0	13.0	43.3	29.3	29.0	75.3
PYR	ppb	w.wt	51.0	17.0	47.0	26.7		39.0	13.3	21.5	11.0	32.7	26.3	26.3	47.0
BAA	ppb	w.wt	61.7	6.8	41.3	18.3		13.7	21.0	36.0	34.5	43.0	29.3	18.0	61.7
CHR	ppb	w.wt	74.5	13.0									32.3	20.7	74.5
CHRTR	ppb	w.wt			40.3	26.3		28.3	22.0	19.5	21.5	47.3			29.3
BBF	ppb	w.wt	46.0	6.1								43.3			43.3
BBJF	ppb	w.wt											22.3	16.0	19.2
BBJKF	ppb	w.wt			55.7	20.3		10.6	15.0	18.0	25.5	17.0			23.2
BJKF	ppb	w.wt		3.2											3.2
BKF	ppb	w.wt											8.1	5.0	6.5
BEP	ppb	w.wt	36.7	6.3	19.0	10.6		8.4	6.9	12.0	13.5	27.0	15.3	13.3	6.3
BAP	ppb	w.wt	15.3n	2.4n	8.9n	2.7n		1.6n	2.4n	3.0n	4.7n	15.3n	7.2n	4.7n	7.2n
PER	ppb	w.wt	5.9	1.0	3.5	1.5		2.0	1.6	1.7	2.2	5.8	3.4	1.8	3.7
ICDP	ppb	w.wt	6.8	2.1	6.0	2.1		1.8	2.6	3.6	3.0	14.7	3.9	3.7	8.8
DBA3A	ppb	w.wt	1.7	<<0.5	2.2	<<0.5		0.9	0.9	0.8	1.0	4.0	0.8	0.9	<1.3
DBTIO	ppb	w.wt			3.3										3.3
BGHIP	ppb	w.wt	8.3	2.8	6.5	2.7		2.9	3.4	5.3	4.5	15.0	4.6	4.4	5.5
DBT	ppb	w.wt				0.8		3.5	<<0.5	<<1.9	<<0.5	0.5	<<0.5	<<0.5	0.8
DBTC1	ppb	w.wt	21.7	1.9								0.8	3.0	<<4.0	<6.3
DBTC2	ppb	w.wt	110.5	12.5								3.9	20.0	14.7	32.3
DBTC3	ppb	w.wt	138.0	30.3								11.7	44.0	33.0	51.4
DI Σ	ppb	w.wt	133.7	<<68.2	<<58.8	<<10.2		<<51.0	<<5.0	<<12.3	<<23.9	<<14.4	<<35.7	<<66.8	<<43.6
P Σ	ppb	w.wt	<<373.5n	<<123.5n	307.0n	<<157.5n		<<179.0n	<<108.2n	<<143.4n	126.7n	288.2n	<<151.2n	<<123.7n	<<189.2n
PK Σ	ppb	w.wt	131.5n	<<21.0n	114.1n	<<44.0n		28.5n	41.9n	61.3n	68.7n	137.3n	49.4n	32.3n	<<66.3n
PAHSS	ppb	w.wt	<<1201.8n	<<360.9n	<<419.5n	<<193.8n		<<277.0n	<<130.2n	<<208.2n	<<183.7n	<<387.3n	<<439.9n	<<406.0n	<<382.6n
CB77	ppp	w.wt	85.70	101.00						16.80	6.59		8.32	5.84	7.46
CB81	ppp	w.wt	8.72	11.60						2.89	0.88		1.67	0.75	7.02
CB126	ppp	w.wt	12.10	16.20						6.13	2.03		2.17	1.70	6.72
CB Σ4	ppp	w.wt	108.08	130.68						26.33	9.67		12.42	8.54	49.29
CB169	ppp	w.wt	1.56	1.88						0.51	0.17		0.26	0.25	0.77
TECBS	ppp	w.wt	2.15	2.72						0.81	0.28		0.31	0.24	1.08
TECBW	ppb	w.wt		<<41.47	0.80						<<0.70				<<14.32
TECBW	ppp	w.wt	1.27	1.69						0.63	0.21		0.22	0.18	0.70

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I133 Odderø (west), Latitude: 58°7.90N Longitude: 8°0.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	951029	960928	971008	981005	991022	000919	010920	020919	030926	040930	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
TCDD ppp w.wt	0.11	s0.03						s0.01	s0.02	0.03	0.02	0.02	s0.02
CDDST ppp w.wt	2.92	1.05						1.21					1.73
CDD1N ppp w.wt	0.09	s0.03						<<0.02	<<0.02	<<0.03	0.06	0.04	<<0.04
CDDSN ppp w.wt	0.95	1.05						0.27					0.76
CDD4X ppp w.wt	0.07	0.06						s0.03	<<0.02	s0.04	0.03	0.05	<0.05
CDD6X ppp w.wt	0.13	0.04						0.00	<<0.02	0.05	0.07	0.04	<0.05
CDD9X ppp w.wt	0.08	0.04						s0.02	<<0.02	<<0.03	0.06	0.03	<<0.04
CDDSX ppp w.wt	1.45	0.23						0.15					0.61
CDD6P ppp w.wt	0.96	0.44						0.15	0.09	0.23	0.46	0.43	0.39
CDDSP ppp w.wt	2.01	0.90						0.30					1.07
CDDO ppp w.wt	2.55	2.40						0.84	0.25	0.44	1.13	1.24	2.55
PCDD ppp w.wt	9.88	5.63						2.77					7.76
CDF2T ppp w.wt	4.54	3.29						1.25	1.25	1.32	0.59	0.52	1.82
CDFST ppp w.wt	83.30	66.80						25.10					58.40
CDFDN ppp w.wt	0.88	0.75						0.23	0.16	0.30	s0.18	0.17	0.42
CDF2N ppp w.wt	0.81	0.44						0.21	s0.13	0.29	0.18	0.17	0.35
CDFSN ppp w.wt	8.62	6.29						2.44					5.78
CDFDX ppp w.wt	0.31	0.30						0.06	s0.08	0.17	0.08	0.10	0.17
CDF6X ppp w.wt	0.24	0.22						0.05	s0.05	0.10	0.06	0.08	0.13
CDF9X ppp w.wt	0.02	<<0.02						<<0.04	<<0.03	<<0.01	s0.01	0.01	<<0.02
CDF4X ppp w.wt	0.29	0.25						0.07	s0.03	0.09	0.09	0.08	0.15
CDFSX ppp w.wt	2.67	2.21						0.53					1.80
CDF6P ppp w.wt	0.45	0.83						0.17	0.14	0.33	0.20	0.30	0.35
CDF9P ppp w.wt	0.10	s0.07						s0.03	<<0.07	0.05	s<<0.01	<<0.05	<<0.07
CDFSP ppp w.wt	0.70	1.09						0.22					0.67
CDFO ppp w.wt	1.50	1.22						0.23	s0.23	0.34	0.32	0.21	1.36
PCDF ppp w.wt	96.80	77.60						28.60					87.20
TCDDI ppp w.wt	1.19	s<<0.74						s<<0.29	s<<0.25	s<<0.39	s<<0.26	<<0.23	<<0.71
TCDDN ppp w.wt ++.....	1.16n	s<<0.71n						s<<0.28n	s<<0.24n	s<<0.38n	s<<0.25n	<<0.23n	<<0.69n
MBTIN ppb w.wt								<<0.50	1.02	1.83	1.28	1.28	<1.16
DBTIN ppb w.wt								2.45	3.50	2.19	2.45	2.45	2.65
TBTIN ppb w.wt								20.50	11.10	10.05	11.07	11.07	13.18
MPTIN ppb w.wt								<<0.50	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.61	<<0.58
DPTIN ppb w.wt								<<0.50	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.44	<<0.45
TPTIN ppb w.wt								<<0.50	<<17.12	<<67.70	0.56	0.56	<<19.79
TBT ppm w.wt ++.....								0.05n	0.03n	0.02n	0.03n	0.03n	0.03n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I201 Ekkjegrunn (G1), Latitude: 59°38.65N Longitude: 6°21.38E

Sampling date (YYMMDD) =>	951021	961026	971031	981022	990921	001022	011018	021011	031005	040925	050927	060918	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	15.80	17.13	15.93	16.53	16.57	14.90	14.90	11.90	16.87	16.27	12.07	14.00	15.24
Lenght.max mm	66.67	68.33	62.67	46.00	49.00	46.00	40.67	49.00	47.00	49.00	48.00	48.67	51.75
Lenght.mean mm	60.00	62.00	55.40	39.30	41.40	38.30	35.27	38.10	39.70	39.53	40.57	42.20	44.31
Lenght.min mm	50.33	48.67	45.33	33.00	32.00	30.67	30.67	30.00	33.67	30.00	30.00	34.67	35.75
No of shell	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
P Σx ppb w.wt	76.43	131.03	285.50	<<11.60	56.40	<<37.40	<<21.80	s<<184.30	<<7.34	<<59.12	<<30.93	<<33.20	<<68.25
Shell weight g	6.38	9.20	10.26	2.09	1.61	1.36	1.16	1.64	1.76	1.99	2.23	2.45	3.51
Tissue weight g	6.93	7.15	5.68	2.09	1.74	1.57	1.25	1.08	2.59	2.11	1.99	2.23	3.03
CD ppm w.wt	0.13	0.16	0.17	0.15	0.21	0.24	0.21	0.31	0.12	0.16	0.18	0.22	0.31
HG ppm w.wt				0.017	0.022	0.025	0.023	0.035	0.016	0.021	0.034	0.031	0.034
PB ppm w.wt	0.58f	0.72n	0.79n	0.76n	0.78n	0.92n	0.50	0.90n	0.32	0.54f	0.54f	0.51f	0.79n
ZN ppb w.wt	10.3												10.3
NAP ppb w.wt	<<1.1	1.9	1.9	2.5	<<0.5	<<0.5	3.6	1.6	<<2.7	11.6	<<2.0	<<2.0	2.5
NAPC1 ppb w.wt	<<0.5	1.2								2.9	<<2.0	<<3.0	<<1.9
NAPC2 ppb w.wt	<<0.5	2.8								2.9	<<2.1	<<4.0	<<2.5
NAPC3 ppb w.wt	<<0.9	2.7								12.7	6.7	6.2	<<5.8
NAP2M ppb w.wt			1.3	2.7	1.4	<<0.5	0.7	<<0.5	1.7				<<1.3
NAP1M ppb w.wt			<<0.5	1.7	1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<1.1				<<0.8
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<1.4	0.7	1.1	<<2.3	<<0.6	<<0.5	<<1.6				<<2.3
NAPDI ppb w.wt			<<0.5	<<0.8	1.4	0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.9				<<0.8
NAPD2 ppb w.wt			<<0.5	<<0.6	1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5	1.8				<<0.8
NAPD3 ppb w.wt			<<0.5	<<0.8	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	4.4				<<1.1
NAPTM ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT2 ppb w.wt			<<0.5	0.9	<<0.5	<<1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
NAPT3 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<1.3	4.2	1.8	0.7	2.4	<<1.0	<<0.5	1.7	<<2.3	0.4	<<0.5	<<0.5	<<1.4
ACNE ppb w.wt	8.0	2.7	2.5	0.8	1.7	<<1.3	<<0.8	0.9	<<2.2	1.1	0.8	0.7	8.0
FLE ppb w.wt	<<0.5	6.7	5.1	1.5	4.4	4.3	<<0.8	5.2	<<4.1	2.2	1.2	1.2	5.9
PA ppb w.wt	23.7	31.3	64.0	11.0	44.0	20.7	8.3	85.3	6.0	8.9	8.3	8.1	8.9
PAC1 ppb w.wt	17.6	20.3								7.6	5.2	6.5	6.4
PAC2 ppb w.wt	13.3	16.0								16.3	9.6	7.9	14.7
PAC3 ppb w.wt										14.0	4.2	6.9	8.4
ANT ppb w.wt	4.9	13.0	20.3	0.9	12.3	4.0	1.5	11.3	<<1.7	0.9	0.6	0.7	6.0
PAM1 ppb w.wt			8.6	1.2	4.1	1.6	2.2	10.0	0.8				8.6
PAM2 ppb w.wt			19.7	2.5	10.1	6.8	7.7	25.0	1.7				7.3
PADM1 ppb w.wt			3.2	0.6	1.4	1.0	2.1	3.1	1.1				1.8
BADM2 ppb w.wt			1.7	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
FLU ppb w.wt	86.7	213.0	557.7	29.7	159.7	58.3	22.3	s726.7	15.3	14.0	13.7	7.2	58.2
PYR ppb w.wt	59.7	9.7	421.7	10.5	99.7	35.0	11.5	s526.7	9.0	5.9	6.1	4.4	s526.7
BAA ppb w.wt	39.7	81.0	504.7	14.0	76.0	70.7	51.3	s326.7	<<11.5	6.6	21.3	13.6	s326.7
CHR ppb w.wt	36.0	78.7									11.3	5.2	8.3
CHRTR ppb w.wt			211.3	22.7	64.7	59.3	30.0	s250.0	<<9.8	8.3			<58.0
BBF ppb w.wt	51.0	105.3								7.0			78.2
BBJF ppb w.wt											8.9	3.9	6.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I201 Ekkjegrunn (G1), Latitude: 59°38.65N Longitude: 6°21.38E

Sampling date (YYMMDD) =>	951021	961026	971031	981022	990921	001022	011018	021011	031005	040925	050927	060918	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BBJKF ppb w.wt			660.7	24.0	72.7	54.7	33.3	s283.3	<<11.5				<142.8
BJKF ppb w.wt		33.0								2.1			33.0
BKF ppb w.wt											2.5	1.1	1.8
BEP ppb w.wt	30.0	72.3	211.0	5.9	31.3	20.7	8.0	s133.3	<<3.0	2.7	3.7	2.9	72.3
BAP ppb w.wt +?.....	14.7n	35.3n	114.0n	1.6n	14.7n	7.2n	4.5n	22.0n	<<1.1n	0.6	1.1n	0.7	64.3n
PER ppb w.wt	5.1	12.7	41.3	<<0.5	5.8	3.4	1.3	6.8	<<0.5	0.2	<<0.5	<<0.5	5.5
ICDP ppb w.wt	8.5	17.3	38.0	3.6	6.7	5.4	3.1	21.3	<<1.0	1.1	1.0	0.8	6.1
DBA3A ppb w.wt	2.2	4.0	16.3	0.8	2.4	2.3	1.2	5.7	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<3.0
DBTIO ppb w.wt			6.8										6.8
BGHIP ppb w.wt	11.7	22.7	45.3	3.5	8.6	8.1	3.1	18.0	<<1.0	1.3	1.1	1.1	<10.4
DBT ppb w.wt				0.5	3.0	3.5	<<0.5	5.6	<<0.7	0.5	<<0.5	<<0.5	3.0
DBTC1 ppb w.wt	1.4	1.9								<<2.0	<<2.0	<<4.0	<<2.3
DBTC2 ppb w.wt	4.0	1.6								5.8	<<2.1	<<4.0	<<3.5
DBTC3 ppb w.wt	4.9	6.2								10.0	4.7	5.0	6.2
DI Σ ppb w.wt	<<2.0	<<9.1	<<4.7	<<10.8	<<6.9	<<4.6	<<6.4	<<2.2	<<14.0	30.1	<<9.5	<<10.2	<<9.2
P Σ ppb w.wt +?.....	<<348.1n	759.6n	2663.4n	125.2n	569.9n	<<332.1n	<<171.8n	s2284.8n	<<74.6n	<<60.7n	<<69.6n	<<45.1	<<474.5n
PK Σ ppb w.wt ++.....	116.0n	276.0n	1333.7n	44.0n	172.4n	140.3n	93.4n	s659.1n	<<25.0n	<<17.7n	<<26.4n	<<16.6n	<<205.6n
EAHSS ppb w.wt +?.....	<<426.0n	<<899.7n	<<2953.6n	<<147.1n	<<633.2n	<<373.4n	<<199.0n	s<<2470.9n	<<94.9n	<<149.8n	<<107.5n	<<84.0n	<<551.7n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I205 Bølsnes (G5), Latitude: 59°35.50N Longitude: 6°18.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	951021	971031	981022	990921	001022	011022	021011	031005	040925	050927	060918	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	18.67	17.70	15.13	17.30	14.97	16.00	10.53	15.83	13.70	11.43	13.33	14.96
Lenght.max mm	70.33	84.67	51.00	45.00	39.67	48.33	49.00	45.33	49.00	47.67	42.67	52.06
Lenght.mean mm	60.70	68.87	44.80	36.63	33.53	38.97	38.97	37.70	40.10	37.57	34.40	42.93
Lenght.min mm	45.00	44.33	39.00	31.00	29.67	33.00	31.00	31.67	31.33	31.00	30.00	34.27
No of shell	12.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.27
P Σx ppb w.wt	24.93	<<29.17	<<54.80	<<15.40	<<12.33	<<10.87	<<60.27	<<13.87	<<102.07	<<15.63	<<22.60	<<32.90
Shell weight g	18.49	28.11	1.63	1.30	1.56	1.84	1.75	1.89	1.73	1.76	1.57	5.60
Tissue weight g	12.47	11.86	2.74	1.22	1.80	1.71	1.44	2.37	2.02	1.43	1.24	3.66
CD ppm w.wt	0.15	0.24	0.14	0.25	0.31	0.22	0.26	0.21	0.14	0.24	0.25	0.26
HG ppm w.wt			0.015	0.029	0.031	0.026	0.025	0.024	0.019	0.034	0.037	0.029
PB ppm w.wt	0.89n	1.28n	0.60f	1.03n	1.00n	0.99n	1.00n	0.54f	0.37	0.71n	0.73n	1.28n
ZN ppb w.wt	5.2											5.2
NAP ppb w.wt	0.5	1.2	1.9	1.0	<<2.4	1.8	<<1.1	<<2.1	21.7	<<2.0	<<2.0	1.2
NAPC1 ppb w.wt	1.2								<<4.0	<<2.0	<<3.0	<<2.6
NAPC2 ppb w.wt	0.7								<<6.6	<<2.0	<<4.1	<<3.4
NAPC3 ppb w.wt	1.2								<<32.0	4.0	6.3	<10.9
NAP2M ppb w.wt		0.7	2.4	1.8	2.4	<<0.5	<<0.5	1.2				<<1.4
NAP1M ppb w.wt		<<0.5	1.9	1.2	2.2	<<0.5	<<0.5	0.8				<<1.1
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.8	0.8	1.1	1.7	<<0.5	<<0.5	<<0.8				0.8
NAPDI ppb w.wt		<<0.5	1.0	1.2	1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
NAPD2 ppb w.wt		<<0.5	0.8	1.0	<<1.5	<<0.5	<<0.5	1.0				<<0.8
NAPD3 ppb w.wt		<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	4.2				<<1.1
NAPTM ppb w.wt		<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<2.0				<<0.7
NAPT2 ppb w.wt		<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT3 ppb w.wt		<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt		<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	0.7	1.6	1.0	1.3	<<0.5	<<0.6	0.8	1.2	1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.9
ACNE ppb w.wt	0.7	2.5	0.9	1.1	<<0.8	<<0.6	<<0.5		6.0	<<0.5	0.6	2.5
FLE ppb w.wt	0.5	1.4	1.7	2.7	2.9	<<0.8	2.9	2.8	7.1	0.9	1.1	5.0
PA ppb w.wt	3.9	4.6	15.3	15.7	9.3	5.7	45.7	5.2	23.7	5.7	7.9	5.7
PAC1 ppb w.wt	4.1								<<14.7	3.1	6.2	4.1
PAC2 ppb w.wt	2.8								27.8	5.1	5.1	2.8
PAC3 ppb w.wt									<<10.7	<<2.3	5.5	<<6.1
ANT ppb w.wt	<<0.5	0.6	2.5	2.3	0.9	0.8	5.1	0.9	5.3	<<0.5	<<0.5	5.1
PAM1 ppb w.wt		1.4	2.7	<<1.2	0.9	<<1.2	5.1	<<2.0				<<3.5
PAM2 ppb w.wt		1.1	4.9	5.9	6.1	3.8	12.0	1.2				7.3
PADM1 ppb w.wt		<<0.5	1.7	0.7	<<0.5	2.0	1.3	0.6				<<1.0
BADM2 ppb w.wt		<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
FLU ppb w.wt	26.0	124.3	116.0	39.7	20.0	12.1	s323.3	19.3	56.3	7.8	5.9	7.8
PYR ppb w.wt	22.0	33.0	63.3	18.3	8.5	4.8	2.8	9.8	31.7	2.9	2.2	33.0
BAA ppb w.wt	4.6	29.0	97.0	12.7	12.7	11.0	74.5	6.7	58.3	8.0	5.0	97.0
CHR ppb w.wt	6.1									5.7	3.1	6.1
CHRTR ppb w.wt		27.7	57.7	18.0	15.0	11.6	72.0	7.4	39.0			31.0
BBF ppb w.wt									31.0			31.0
BBJF ppb w.wt										5.3	2.9	4.1

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I205 Bølsnes (G5), Latitude: 59°35.50N Longitude: 6°18.30E

Sampling date (YYMMDD) =>			951021	971031	981022	990921	001022	011022	021011	031005	040925	050927	060918	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BBJKF	ppb	w.wt	9.1	45.3	90.7	16.7	13.0	14.0	85.0	7.5				35.2
BJKF	ppb	w.wt									10.3			10.3
BKF	ppb	w.wt										1.4	0.8	1.1
BEP	ppb	w.wt	12.3	24.7	37.3	5.7	3.5	3.6	37.7	2.1	15.0	2.0	1.8	6.8
BAP	ppb	w.wt	1.4n	4.0n	9.8n	1.4n	1.5n	1.2n	3.4n	<<0.5	6.9n	<<0.5	<<0.5	5.1n
PER	ppb	w.wt	0.6	1.5	6.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.9	<<0.5	2.3	<<0.5	<<0.5	2.3
ICDP	ppb	w.wt	2.3	3.9	6.0	2.2	1.6	2.3	7.6	0.7	3.8	1.0	1.0	4.9
DBA3A	ppb	w.wt	0.5	1.3	1.9	0.7	<<0.5	0.8	1.8	<<0.5	1.1	<<0.5	<<0.5	<<0.9
DBTIO	ppb	w.wt		1.8										1.8
BGHIP	ppb	w.wt	5.3	7.7	7.6	2.7	2.1	2.4	6.4	0.7	4.8	1.1	1.0	3.8
DBT	ppb	w.wt			0.7	1.2	<<1.0	<<0.5	2.8	<<10.0	1.2	<<0.5	<<0.5	1.2
DBTC1	ppb	w.wt	0.5								<<3.3	<<2.0	<<4.0	<<2.5
DBTC2	ppb	w.wt	2.7								10.3	<<2.0	<<4.0	<<4.8
DBTC3	ppb	w.wt	1.9								18.2	2.5	<<4.0	<6.7
DI Σ	ppb	w.wt	<<4.1	<<2.9	<<9.6	<<7.7	<<10.0	<<2.6	<<1.5	<<10.7	<<63.0	<<6.0	<<12.1	<<11.8
P Σ	ppb	w.wt	<<83.7n	287.0n	471.3n	135.4n	<<88.6n	<<68.1n	s<<836.1n	<<62.6n	286.4n	<<35.1	<<29.2	<<154.7n
PK Σ	ppb	w.wt	17.9n	83.5n	205.4n	33.6n	<<29.2n	29.3n	164.8n	<<15.3n	111.4n	<<10.9n	<<7.4	<<64.4n
EAHSS	ppb	w.wt	<<112.4n	<<318.5n	<<535.2n	<<158.0n	<<109.9n	<<80.6n	s<<896.9n	<<84.7n	<<450.7n	<<54.3n	<<60.1n	<<196.5n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, Mytilus edulis, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I241 Nordnes, Latitude: 60°24.10N Longitude: 5°18.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	951113	960921	970929	981030	991021	001002	011008	021009	031003	040930	051207	061101	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	3.00	
Dry %	17.07	17.03	17.87	14.17	17.40	17.77	31.50	18.67	17.87	11.87	11.67	16.67	17.46
Fat %	2.45	2.31	2.08	1.77	2.18	2.33	2.20	2.97	2.75	1.83	1.67	2.63	2.26
Lenght.max mm	57.67	48.00	47.67	44.33	48.00	49.00	46.33	52.67	51.33	56.33	58.67	60.33	51.69
Lenght.mean mm	46.87	41.67	37.47	39.00	41.50	42.43	40.13	47.60	44.40	45.70	49.20	53.43	44.12
Lenght.min mm	37.33	34.00	31.00	34.33	34.67	34.33	35.67	42.33	40.33	40.00	42.33	46.33	37.72
No of shell	29.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.75
P Σx ppb w.wt	636.93	<<77.50											<<357.22
Shell weight g	3.77	2.52	1.83	2.62	2.84	4.56	3.85	5.72	4.89	5.74	6.80	8.91	4.50
Tissue weight g	3.38	2.27	1.77	1.64	2.08	2.58	2.00	2.68	1.92	2.77	4.12	4.81	2.67
ZN ppb w.wt ++.+....	190.9	s35.4	3.3	<<2.8									<65.7
ZN ppm w.wt ++.+....	30.9	34.4	27.3										30.9
CB28 ppb w.wt ++.+....	0.2	0.2	0.2	<<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
CB52 ppb w.wt ++.+....	0.6n	0.8n	0.3	0.4	1.0n	0.7n	1.1n	1.9n	1.9n	0.9n	0.6n	0.7n	1.5n
CB101 ppb w.wt ++.+....	1.3n	2.3n	1.4n	1.3n	3.0n	1.6n	2.2n	3.8n	4.1n	2.4n	1.3n	1.6n	2.2n
CB105 ppb w.wt	0.6	1.0	0.7	0.4	1.2	0.7	0.9	1.6	1.5	1.0	0.5	0.4	0.9
CB118 ppb w.wt ++.+....	1.4n	2.3n	1.1n	1.1n	2.8n	1.7n	2.1n	3.9n	3.8n	2.5n	1.4n	1.3n	2.1n
CB138 ppb w.wt ++.+....	2.7n	3.8n	2.5n	2.0n	3.5n	2.6n	2.8n	4.4n	6.4n	3.6n	2.4n	2.2n	3.2n
CB153 ppb w.wt ++.+....	2.6n	3.8n	2.6n	2.3n	3.2n	2.6n	2.6n	3.9n	5.9n	3.4n	2.4n	2.3n	3.1n
CB156 ppb w.wt	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	0.2	0.3
CB180 ppb w.wt ++.+....	0.4	0.6n	0.5n	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5n	1.2n	0.4	0.3	0.3	0.5
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ++.+....	9n	14n	9n	<<8n	14n	10n	11n	19n	23n	13n	9n	9n	<12n
CB ΣΣ ppb w.wt ++.+....	<<10n	<<15n	<<10n	<<8n	<<16n	<<11n	<<13n	<<21n	<<26n	<<15n	<<9n	<<9n	<<13n
DDEPP ppb w.wt ++.+....	1.1n	1.1n	0.4	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	0.5	0.8
DDTTPP ppb w.wt ++.+....	1.2n	s5.9n	2.3n	<<1.0	2.7n	1.4n	2.4n	2.8n	5.7n	0.9	1.4n	1.1n	<2.1n
TDEPP ppb w.wt ++.+....	0.5	1.1	0.2	1.0	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	<<1.9
DD Σ4 ppb w.wt ++.+....	2.8n	s8.1n	3.0n	<<2.8n	4.2n	2.8n	4.0n	4.3n	7.2n	1.9	2.7n	2.1n	<3.4n
HCHA ppb w.wt ++.+....	0.3	0.3	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3
HCHG ppb w.wt ++.+....	0.5	0.6	0.2	<<0.2	0.2	0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.6
HC Σ2 ppb w.wt ++.+....	0.8	0.8	0.3	<<0.2	<<0.3	<<0.3	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt ++.+....	0.2n	0.1n	0.1n	0.1n	0.1n	0.1n	0.1	0.1n	<<0.1	0.1n	0.2n	0.4n	0.2n
OCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	2.0	5.9											4.0
NAPC1 ppb w.wt	8.3	6.3											7.3
NAPC2 ppb w.wt	24.7	5.4											15.0
NAPC3 ppb w.wt	70.0	10.7											40.4
BIPN ppb w.wt	0.6	<<0.5											<<0.6
ACNLE ppb w.wt	1.4	<<0.6											<<1.0
ACNE ppb w.wt	1.1	1.3											1.2
FLE ppb w.wt	2.0	1.7											1.9
PA ppb w.wt	14.3	4.0											9.2
PAC1 ppb w.wt	190.7	14.7											102.7
PAC2 ppb w.wt	244.3	34.0											139.2
ANT ppb w.wt	2.2	<<0.6											<<1.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I241 Nordnes, Latitude: 60°24.10N Longitude: 5°18.20E

Sampling date (YYMMDD) =>				951113	960921	970929	981030	991021	001002	011008	021009	031003	040930	051207	061101	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLU	ppb	w.wt	27.7	5.2											16.4
PYR	ppb	w.wt	24.3	2.7											13.5
BAA	ppb	w.wt	14.0	2.2											8.1
CHR	ppb	w.wt	28.7	4.4											16.6
BBF	ppb	w.wt	19.0	2.7											10.9
BJKF	ppb	w.wt		1.3											1.3
BEP	ppb	w.wt	12.0	1.8											6.9
BAP	ppb	w.wt	+?.....	5.3n	0.7											3.0n
PER	ppb	w.wt	2.6	<<0.5											<<1.6
ICDP	ppb	w.wt	2.6	0.6											1.6
DBA3A	ppb	w.wt	0.5	<<0.5											<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt	3.8	0.8											2.3
DBTC1	ppb	w.wt	16.0	3.9											10.0
DBTC2	ppb	w.wt	67.3	3.6											35.5
DBTC3	ppb	w.wt	104.0	19.0											61.5
DI Σ	ppb	w.wt	105.6	<<28.8											<<67.2
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	147.0n	<<28.9											<<88.0n
EK Σ	ppb	w.wt	++.....	41.5n	<<8.0											<<24.7n
FAHSS	ppb	w.wt	+?.....	889.5n	<<134.4n											<<512.0n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I242 Gravdalsneset, Latitude: 60°23.70N Longitude: 5°16.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	951114	960921	970929	981030	991021	001002	011008	021009	031021	040929	051206	061101	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	18.60	18.33	16.90	16.53	17.63	18.23	29.10	17.00	14.67	12.73	13.67	13.67	17.26
Fat %	2.20	1.80	1.73	1.90	1.56	2.47	2.07	2.67	2.40	1.80	1.30	1.97	1.99
Lenght.max mm	49.33	47.33	48.00	56.67	46.67	49.00	48.67	55.67	53.67	57.67	58.67	59.00	52.53
Lenght.mean mm	40.83	39.87	40.63	44.67	41.57	42.73	41.70	49.13	45.67	49.50	50.67	52.37	44.94
Lenght.min mm	33.33	31.67	33.00	36.00	35.33	35.00	37.00	43.33	40.67	43.00	44.33	45.33	38.17
No of shell	26.00	20.00	20.00	20.00	21.33	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.61
P_Σx ppb w.wt	249.00	<<73.10											<<161.05
Shell weight g	3.16	2.98	2.48	4.49	4.82	5.89	5.08	7.94	5.18	6.54	6.97	8.41	5.33
Tissue weight g	2.29	1.88	1.99	2.82	2.51	2.68	2.32	3.10	2.52	3.57	6.27	5.83	3.15
ZN ppb w.wt ++.+.	92.2	35.3	1.9	<<2.3									<32.9
ZN ppm w.wt ++.+.	31.5	37.5	35.9										35.0
CB28 ppb w.wt ++.+.	0.3	0.3	0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
CB52 ppb w.wt ++.+.	0.6n	0.7n	0.2	0.4	0.5	0.4	0.6n	0.9n	1.0n	0.4	0.2	0.4	1.0n
CB101 ppb w.wt ++.+.	1.6n	2.4n	0.8n	1.3n	1.5n	0.9n	1.5n	1.0n	1.9n	1.2n	0.8n	0.7n	1.3n
CB105 ppb w.wt	0.7	0.9	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.4
CB118 ppb w.wt ++.+.	1.6n	2.2n	0.7n	0.9n	1.1n	0.7n	1.2n	0.8n	1.5n	0.9n	0.6n	0.5	1.1n
CB138 ppb w.wt ++.+.	3.5n	4.7n	1.4n	2.1n	2.7n	2.0n	2.4n	2.0n	3.4n	2.0n	1.5n	1.1n	2.4n
CB153 ppb w.wt ++.+.	3.5n	4.6n	1.4n	2.5n	3.0n	2.3n	2.5n	2.2n	3.5n	2.2n	1.6n	1.3n	2.6n
CB156 ppb w.wt	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	<<0.1	<0.2
CB180 ppb w.wt ++.+.	0.7n	0.9n	0.2	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.7n	0.3	0.2	0.2	0.4
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB_Σ7 ppb w.wt ++.+.	12n	16n	5n	<<8n	<<9n	7n	9n	7n	<<12n	7n	5n	4n	<8n
CB_ΣΣ ppb w.wt ++.+.	<<13n	<<17n	<<6n	<<8n	<<10n	<<7n	<<9n	<<8n	<<13n	<<8n	<<5n	<<4	<<9n
DDEPP ppb w.wt ++.+.	1.2n	1.8n	0.3	0.6	1.7n	0.7	0.7	0.5	1.7n	0.6	0.3	0.3	0.8
DDTTPP ppb w.wt ++.+.	1.7n	3.0n	1.2n	<<1.0	2.3n	0.5	0.8	0.9	<<0.6	s0.3	0.5	<<0.2	<<1.2n
TDEPP ppb w.wt ++.+.	0.6	3.1n	0.1	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	s<<1.2	0.2	0.1	<<1.1
DD_Σ4 ppb w.wt ++.+.	3.5n	8.0n	1.6	<<2.0n	4.6n	1.5	1.8	1.7	<<1.3	s1.1	1.0	<<0.6	<<2.5n
HCHA ppb w.wt ++.+.	0.3	0.2	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.3
HCHG ppb w.wt ++.+.	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	<<0.1	0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.5
HC_Σ2 ppb w.wt ++.+.	0.7	0.7	0.3	<<0.4	<<0.3	<<0.3	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt ++.+.	0.2n	0.2n	0.1	0.1n	0.1	0.1n	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1n	0.1n	0.2n
OCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	3.1	8.8											6.0
NAPC1 ppb w.wt	5.4	10.2											7.8
NAPC2 ppb w.wt	11.7	7.5											9.6
NAPC3 ppb w.wt	29.7	11.0											20.3
BIPN ppb w.wt	<<0.5	0.7											<<0.6
ACNLE ppb w.wt	1.1	0.7											0.9
ACNE ppb w.wt	0.8	0.7											0.8
FLE ppb w.wt	1.3	1.7											1.5
PA ppb w.wt	7.4	3.9											5.7
PAC1 ppb w.wt	49.3	11.3											30.3
PAC2 ppb w.wt	104.7	33.7											69.2
ANT ppb w.wt	0.9	<<0.5											<<0.7

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I242 Gravdalsneset, Latitude: 60°23.70N Longitude: 5°16.10E

Sampling date (YYMMDD) =>			951114	960921	970929	981030	991021	001002	011008	021009	031021	040929	051206	061101	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLU	ppb	w.wt	13.0	3.1											8.0
PYR	ppb	w.wt	10.9	1.7											6.3
BAA	ppb	w.wt	5.1	1.2											3.1
CHR	ppb	w.wt	14.0	2.7											8.3
BBF	ppb	w.wt	9.2	1.2											5.2
BJKF	ppb	w.wt		0.6											0.6
BEP	ppb	w.wt	6.0	1.0											3.5
BAP	ppb	w.wt	1.8n	<<0.5											<<1.2n
PER	ppb	w.wt	1.0	<<0.5											<<0.8
ICDP	ppb	w.wt	1.4	<<0.5											<<1.0
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5											<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt	1.9	0.5											1.2
DBTC1	ppb	w.wt	6.0	2.5											4.2
DBTC2	ppb	w.wt	27.7	5.8											16.8
DBTC3	ppb	w.wt	54.3	18.3											36.3
DI Σ	ppb	w.wt	<<50.4	38.2											<<44.3
P Σ	ppb	w.wt	<<69.3n	<<18.6											<<43.9
PK Σ	ppb	w.wt	<<18.0n	<<3.5											<<10.8n
FAHSS	ppb	w.wt	<<368.3n	<<129.3n											<<248.8n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I916 Sundalsfjord (Hydro kai), Latitude: 62°41.11N Longitude: 8°33.12E

Sampling date (YYMMDD) =>	041002	050918	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	
Dry %	12.47	15.67	14.07
Lenght.max mm	32.00	72.00	52.00
Lenght.mean mm	19.60	56.80	38.20
Lenght.min mm	17.00	37.00	27.00
No of shell	100.00	16.67	58.33
P Σx ppb w.wt	<<33.13	<<55.29	<<44.21
Shell weight g	0.15	7.74	3.94
Tissue weight g	0.23	6.11	3.17
ZN ppb w.wt ++.+.	<<9.3		<9.3
NAP ppb w.wt	1.6	<<4.0	<<2.8
NAPC1 ppb w.wt	<<2.0	<<2.0	<<2.0
NAPC2 ppb w.wt	<<2.1	3.1	<<2.6
NAPC3 ppb w.wt	6.0	12.3	9.2
ACNLE ppb w.wt	1.3	<<0.5	<<0.9
ACNE ppb w.wt	2.8	<<0.5	<<1.7
FLE ppb w.wt	1.5	0.8	1.2
PA ppb w.wt	17.7	5.0	11.3
PAC1 ppb w.wt	7.3	6.0	6.7
PAC2 ppb w.wt	11.0	17.0	14.0
PAC3 ppb w.wt	5.6	10.6	8.1
ANT ppb w.wt	2.9	<<0.5	<<1.7
FLU ppb w.wt	52.7	7.1	29.9
PYR ppb w.wt	33.7	3.9	<<17.5
BAA ppb w.wt	28.0	3.4	15.7
CHR ppb w.wt		4.8	4.8
CHRTR ppb w.wt	44.3		44.3
BBF ppb w.wt	77.0		77.0
BBJF ppb w.wt		7.7	7.7
BJKF ppb w.wt	19.7		19.7
BKF ppb w.wt		2.0	2.0
BEP ppb w.wt		5.9	5.9
BAP ppb w.wt +?.....	28.0n	1.4n	14.7n
PER ppb w.wt		0.7	0.7
ICDP ppb w.wt	23.0	1.4	12.2
DBA3A ppb w.wt	6.2	<<0.5	<<3.4
BGHIP ppb w.wt	23.0	2.1	12.6
DBT ppb w.wt	1.2	<<0.5	<<0.9
DBTC1 ppb w.wt	<<1.0	<<2.0	<<1.5
DBTC2 ppb w.wt	3.0	4.5	3.7
DBTC3 ppb w.wt	4.1	8.5	6.3
DI Σ ppb w.wt	<<11.1	<<19.5	<<15.3
P Σ ppb w.wt +?.....	361.7n	<<32.8	<<197.3n
PK Σ ppb w.wt ++.....	181.9n	<<8.8	<<95.3n
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<404.9n	<<105.1n	<<255.0n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I243 Hegreneset, Latitude: 60°24.90N Longitude: 5°18.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	951115	960921	970929	981030	991021	001005	011008	021009	031021	040904	051208	061102	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	16.67	19.00	20.53	13.57	13.73	17.83	27.63	18.00	15.80	13.97	10.73	16.33	16.98
Fat %	2.10	2.05	2.42	1.31	1.44	2.40	1.87	2.53	2.22	2.00	1.50	2.37	2.02
Lenght.max mm	55.33	48.00	49.00	48.33	49.67	46.67	48.33	50.00	52.67	58.00	60.00	59.00	52.08
Lenght.mean mm	46.57	41.67	40.93	42.60	43.63	40.10	40.80	44.30	46.43	51.02	51.97	52.57	45.22
Lenght.min mm	40.33	35.00	32.00	37.33	39.33	34.33	35.00	38.67	42.00	43.67	44.67	46.00	39.03
No of shell	26.67	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.56
P Σx ppb w.wt	322.63	<<228.50											<<275.57
Shell weight g	6.65	3.83	2.78	4.13	4.65	2.80	2.90	3.75	4.12	6.34	7.39	8.33	4.81
Tissue weight g	3.91	2.72	2.55	2.35	2.08	1.81	1.72	2.26	2.00	3.02	5.72	3.89	2.84
ZN ppb w.wt	88.2	73.8	3.3	s3.0									55.1
ZN ppm w.wt	30.1	40.6n	32.1										34.3
CB28 ppb w.wt	5.2n	14.0n	10.3n	2.0n	1.3n	2.1n	1.5n	1.8n	0.8n	4.8n	<<6.7n	1.3n	2.8n
CB52 ppb w.wt	2.6n	5.0n	4.5n	1.5n	1.3n	1.3n	1.2n	1.4n	7.5n	3.4n	<<2.5n	1.3n	5.0n
CB101 ppb w.wt	2.0n	2.5n	2.2n	1.8n	2.1n	1.1n	1.2n	1.3n	10.7n	7.4n	3.2n	2.3n	3.2n
CB105 ppb w.wt	1.1	1.4	1.5	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	4.7	3.4	1.3	0.7	1.4
CB118 ppb w.wt	2.6n	2.8n	2.5n	1.8n	2.0n	1.1n	1.2n	1.3n	11.0n	7.8n	3.3n	1.9n	3.3n
CB138 ppb w.wt	3.4n	3.3n	2.1n	2.2n	2.7n	1.6n	1.5n	1.7n	12.0n	9.0n	3.7n	2.5n	3.8n
CB153 ppb w.wt	3.5n	3.2n	2.0n	2.4n	2.9n	1.6n	1.5n	1.8n	9.4n	7.5n	3.4n	2.9n	3.5n
CB156 ppb w.wt	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.5	0.9	0.2	0.2	0.4
CB180 ppb w.wt	0.4	0.7n	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	1.3n	0.7n	0.3	0.3	0.4
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt	20n	32n	24n	11n	13n	9n	8n	10n	53n	41n	<<23n	12n	<21n
CB ΣΣ ppb w.wt	<<21n	<<33n	<<26n	<<12n	<<14n	<<10n	<<9n	<<10n	<<59n	<<45n	<<22n	<<13n	<<23n
DDEPP ppb w.wt	1.3n	1.1n	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.9n	1.0	0.9
DDTTPP ppb w.wt	1.7n	1.5n	2.2n	s0.9	1.2n	0.5	0.7	1.2n			5.9n	1.7n	1.8n
TDEPP ppb w.wt	0.7	1.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	1.4	0.6	<<1.5
DD Σ4 ppb w.wt	3.7n	3.9n	2.9n	s2.2n	2.2n	1.5	1.5	2.2n	1.0	1.3	9.2n	3.2n	3.0n
HCHA ppb w.wt	0.3	0.7	0.2	0.6	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.7
HCHG ppb w.wt	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	<<0.1	0.4
HC Σ2 ppb w.wt	0.6	1.1n	0.4	0.8	<<0.2	<<0.2	<<0.1	<<0.2	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.3
HCB ppb w.wt	0.2n	0.1n	0.1n	0.2n	0.1	0.1n	0.1	0.1	<<0.1	0.1	0.1	0.2n	0.2n
OCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.0	<<0.0	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1	<<0.1	0.1	0.0	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	1.5	2.1											1.8
NAPC1 ppb w.wt	6.1	5.1											5.6
NAPC2 ppb w.wt	14.0	5.9											9.9
NAPC3 ppb w.wt	45.7	13.1											29.4
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5											<<0.5
ACNLE ppb w.wt	0.9	0.5											0.7
ACNE ppb w.wt	0.9	2.2											1.6
FLE ppb w.wt	1.3	1.8											1.5
PA ppb w.wt	8.9	3.8											6.4
PAC1 ppb w.wt	68.7	52.0											60.3
PAC2 ppb w.wt	159.3	105.3											132.3
ANT ppb w.wt	1.2	0.8											1.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I243 Hegreneset, Latitude: 60°24.90N Longitude: 5°18.50E

Sampling date (YYMMDD) =>			951115	960921	970929	981030	991021	001005	011008	021009	031021	040904	051208	061102	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
FLU	ppb	w.wt	19.7	6.8											13.2
PYR	ppb	w.wt	18.7	4.4											11.5
BAA	ppb	w.wt	7.5	1.9											4.7
CHR	ppb	w.wt	18.0	5.2											11.6
BBF	ppb	w.wt	14.0	2.2											8.1
BJKF	ppb	w.wt		1.1											1.1
BEP	ppb	w.wt	9.4	1.8											5.6
BAP	ppb	w.wt	3.0n	0.6											1.8n
PER	ppb	w.wt	1.4	<<0.5											<<0.9
ICDP	ppb	w.wt	2.1	<<0.5											<<1.3
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5											<<0.5
BGHIP	ppb	w.wt	3.0	0.8											1.9
DBTC1	ppb	w.wt	3.8	9.6											6.7
DBTC2	ppb	w.wt	23.3	7.3											15.3
DBTC3	ppb	w.wt	56.7	52.0											54.3
DI Σ	ppb	w.wt	<<67.8	<<26.7											<<47.2
P Σ	ppb	w.wt	<<99.6n	<<32.5											<<66.0n
PK Σ	ppb	w.wt	<<27.1n	<<6.2											<<16.7n
FAHSS	ppb	w.wt	<<489.7n	<<286.7n											<<388.2n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I911 Horvika, Latitude: 62°44.10N Longitude: 8°31.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	951027	960915	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	2.00	2.00	
Dry %	18.73		18.73
Lenght.max mm	60.67	56.33	58.50
Lenght.mean mm	45.23	49.40	47.32
Lenght.min mm	33.33	42.33	37.83
No of shell	18.00	20.00	19.00
P _Σ ppb w.wt	164.03	<<300.00	<<232.02
Shell weight g	6.32	4.92	5.62
Tissue weight g	3.85	4.74	4.29
ZN ppb w.wt ++.+.	15.2		15.2
NAP ppb w.wt	1.3	<<25.7	<<13.5
NAPC1 ppb w.wt	5.9	6.1	6.0
NAPC2 ppb w.wt	15.3	6.5	10.9
NAPC3 ppb w.wt	15.6	10.2	12.9
BIPN ppb w.wt	<<0.7	<<1.3	<<1.0
ACNLE ppb w.wt	1.5	<<1.0	<<1.2
ACNE ppb w.wt	12.0	2.7	7.4
FLE ppb w.wt	17.4	4.6	11.0
PA ppb w.wt	99.7	41.0	70.3
PAC1 ppb w.wt	55.7	61.7	58.7
PAC2 ppb w.wt	52.7	<<59.0	<<55.8
ANT ppb w.wt	18.0	3.3	10.6
FLU ppb w.wt	279.3	79.7	179.5
PYR ppb w.wt	128.0	56.7	<<116.7
BAA ppb w.wt	66.0	12.0	39.0
CHR ppb w.wt	71.3	37.0	54.2
BBF ppb w.wt	41.0	20.7	30.8
BJKF ppb w.wt		8.1	8.1
BEP ppb w.wt	35.3	13.3	24.3
BAP ppb w.wt +?.	9.0n	3.7n	6.3n
PER ppb w.wt	5.2	1.3	3.3
ICDP ppb w.wt	3.0	2.2	2.6
DBA3A ppb w.wt	0.8	<<1.0	<<0.9
BGHIP ppb w.wt	3.8	2.0	2.9
DBTC1 ppb w.wt	3.0	<<32.0	<<17.5
DBTC2 ppb w.wt	5.1	<<75.7	<<40.4
DBTC3 ppb w.wt	7.1	<<59.0	<<33.1
DI _Σ ppb w.wt	<<38.9	<<43.4	<<41.2
P _Σ ppb w.wt +?.	737.1n	<<275.3n	<<506.2n
PK _Σ ppb w.wt ++.	106.1n	<<47.7n	<<76.9n
PAHSS ppb w.wt +?.	<<940.0n	<<617.4n	<<778.7n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I914 Flåøya (southeast), Latitude: 62°45.35N Longitude: 8°26.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	031129
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	3.00
Count Min	3.00
Dry %	13.40
Lenght.max mm	47.33
Lenght.mean mm	35.50
Lenght.min mm	28.00
No of shell	20.00
P _Σ ppb w.wt	<<4.88
Shell weight g	1.71
Tissue weight g	0.89
ZN ppb w.wt ++.+.	<<0.5
NAP ppb w.wt	<<1.0
NAP2M ppb w.wt	0.8
NAP1M ppb w.wt	<<0.5
BIPN ppb w.wt	0.7
NAPDI ppb w.wt	<<0.5
NAPD2 ppb w.wt	0.7
NAPTM ppb w.wt	<<0.5
NAPT2 ppb w.wt	<<0.5
NAPT3 ppb w.wt	<<0.5
NAPT4 ppb w.wt	<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<0.5
ACNE ppb w.wt	<<0.5
FLE ppb w.wt	<<0.5
PA ppb w.wt	5.6
ANT ppb w.wt	<<0.5
PAM1 ppb w.wt	0.6
PAM2 ppb w.wt	0.8
PADM1 ppb w.wt	<<0.5
PADM2 ppb w.wt	<<0.5
FLU ppb w.wt	4.1
PYR ppb w.wt	1.9
BAA ppb w.wt	2.9
CHRTR ppb w.wt	6.0
BEP ppb w.wt	2.9
BAP ppb w.wt +?.....	0.7
PER ppb w.wt	<<0.5
ICDP ppb w.wt	1.0
DBA3A ppb w.wt	<<0.5
BGHIP ppb w.wt	1.2
DBT ppb w.wt	<<0.5
DI _Σ ppb w.wt	<<3.6
P _Σ ppb w.wt +?.....	<<24.5
PK _Σ ppb w.wt ++.....	<<5.0
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<32.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I915 Flåøya (northwest), Latitude: 62°45.48N Longitude: 8°26.39E

Sampling date (YYMMDD) =>	031129	041006	050918	061021	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	14.70	12.40	16.60	15.33	14.76
Lenght.max mm	48.67	47.33	47.33	38.33	45.42
Lenght.mean mm	39.17	37.20	38.80	23.30	34.62
Lenght.min mm	30.00	32.33	32.00	20.00	28.58
No of shell	20.00	30.00	20.00	100.00	42.50
P Σx ppb w.wt	<<3.73	<<7.77	<<10.45	<<11.60	<<8.39
Shell weight g	1.42	1.43	1.88	0.25	1.24
Tissue weight g	1.36	1.57	1.89	0.37	1.30
ZN ppb w.wt ++.+.	<<0.5				<0.5
NAP ppb w.wt	<<1.1	<<10.0	<<2.7	<<6.0	<<4.9
NAPC1 ppb w.wt		<<1.8	<<2.0	<<6.0	<<3.3
NAPC2 ppb w.wt		1.0	<<2.0	<<6.4	<<3.1
NAPC3 ppb w.wt		2.4	<<3.3	12.7	<<6.1
NAP2M ppb w.wt	<<0.8				<<0.8
NAP1M ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
BIPN ppb w.wt	<<0.6				<<0.6
NAPDI ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
NAPD2 ppb w.wt	<<0.7				<<0.7
NAPTM ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
NAPT2 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
NAPT3 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.4
ACNE ppb w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.4
FLE ppb w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	0.6	<<0.5
PA ppb w.wt	4.4	1.7	2.5	4.6	3.3
PAC1 ppb w.wt		1.0	<<2.4	<<2.3	<<1.9
PAC2 ppb w.wt		2.2	4.0	3.6	3.3
PAC3 ppb w.wt		1.6	2.7	<<3.0	<<2.4
ANT ppb w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.4
PAM1 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
PAM2 ppb w.wt	0.7				0.7
PADM1 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
PADM2 ppb w.wt	<<0.5				<<0.5
FLU ppb w.wt	3.3	2.2	1.6	2.5	2.4
PYR ppb w.wt	1.4	1.1	0.7	1.2	<<1.8
BAA ppb w.wt	1.4	0.7	<<0.5	0.8	<0.8
CHR ppb w.wt			1.0	2.5	1.8
CHRTR ppb w.wt	5.8	3.3			4.6
BBF ppb w.wt		3.6			3.6
BBJF ppb w.wt			1.1	2.2	1.7
BJKF ppb w.wt		1.1			1.1
BKF ppb w.wt			<<0.5	0.6	<<0.6
BEP ppb w.wt	2.5	1.5	0.7	1.4	1.5
BAP ppb w.wt +?.....	0.7	0.4	<<0.7	<<0.5	<<0.6

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I915 Flåøya (northwest), Latitude: 62°45.48N Longitude: 8°26.39E

Sampling date (YYMMDD) =>			031129	041006	050918	061021	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
PER	ppb	w.wt	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<0.4
ICDP	ppb	w.wt	0.9	0.6	<<0.5	0.8	<0.7
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.4
BGHIP	ppb	w.wt	1.4	1.0	<<0.5	0.8	<0.9
DBT	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.4
DBTC1	ppb	w.wt		<<0.5	<<2.0	<<2.0	<<1.5
DBTC2	ppb	w.wt		<<0.7	<<2.0	<<2.0	<<1.6
DBTC3	ppb	w.wt		<<0.6	<<2.0	2.6	<<1.7
DI Σ	ppb	w.wt	<<2.9	<<14.7	<<4.6	<<23.1	<<11.3
P Σ	ppb	w.wt	<<20.0	<<16.0	<<6.8	<<15.0	<<14.5
EK Σ	ppb	w.wt	<<3.5	<<6.6	<<1.1	<<2.7	<<3.5
PAHSS	ppb	w.wt	<<25.7	<<37.8	<<19.4	<<46.2	<<32.3

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I913 Fjøsøid, Latitude: 62°48.59N Longitude: 8°16.48E

Sampling date (YYMMDD) =>	991012	001118	010929	021014	031001	041002	050922	061017	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	18.10	14.90	17.13	14.67	14.00	14.67	15.30	18.00	15.85
Lenght.max mm	26.00	37.33	45.00	46.00	45.00	49.00	48.67	49.00	43.25
Lenght.mean mm	18.17	29.07	34.80	38.07	37.63	42.47	40.97	44.33	35.69
Lenght.min mm	15.00	24.33	29.00	30.67	30.67	35.33	32.67	36.67	29.29
No of shell	120.00	50.00	20.00	30.00	20.00	20.00	20.00	20.00	37.50
P Σx ppb w.wt	<<12.63	<<44.63	<<15.43	<<42.83	<<13.23	<<22.36	<<20.10	s<<30.15	<<24.46
Shell weight g	0.16	0.78	1.35	2.27	1.29	2.42	1.73	2.26	1.53
Tissue weight g	0.14	0.67	1.51	1.39	1.77	2.66	2.22	2.40	1.59
ZN ppb w.wt	0.7								0.7
NAP ppb w.wt	7.0	3.8	<<2.3	13.1	<<5.6	12.3	<<2.0	<<6.0	7.0
NAPC1 ppb w.wt						<<21.5	2.4	<<6.0	<<10.0
NAPC2 ppb w.wt						6.3	<<2.0	<<6.0	<<4.8
NAPC3 ppb w.wt						10.6	5.6	12.0	9.4
NAP2M ppb w.wt	18.3	1.1	<<1.4	0.7	5.1				<5.3
NAP1M ppb w.wt	6.8	<<0.7	<<0.8	<<0.5	2.0				<<2.1
BIPN ppb w.wt	1.7	1.3	<<0.6	<<0.5	<<0.5				1.7
NAPDI ppb w.wt	1.6	<<0.6	<<1.0	<<0.5	1.7				<<1.1
NAPD2 ppb w.wt	1.4	<<0.5	<<0.8	<<0.5	1.8				<<1.0
NAPD3 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	5.1				<<1.4
NAPTM ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<2.0				<<0.8
NAPT2 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT3 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.6	<<0.6	0.6	<<0.5	<<0.5	<<0.5
ACNE ppb w.wt	0.9	0.8	1.5	1.7		0.2	<<0.5	<<0.5	0.9
FLE ppb w.wt	1.2	2.4	3.5	2.5	1.2	0.6	<<0.5	1.0	2.4
PA ppb w.wt	16.3	37.3	24.3	37.3	4.0	3.6	2.6	5.3	20.7
PAC1 ppb w.wt						3.2	2.5	6.3	4.0
PAC2 ppb w.wt						8.2	8.3	8.8	8.4
PAC3 ppb w.wt						5.2	4.7	s9.3	4.9
ANT ppb w.wt	<<0.5	1.5	0.8	0.6	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	0.6
PAM1 ppb w.wt	1.5	2.3	2.1	6.4	<<2.0				1.5
PAM2 ppb w.wt	4.7	8.9	6.7	14.3	1.2				8.9
PADM1 ppb w.wt	0.9	1.3	1.5	6.4	1.3				2.3
PADM2 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
FLU ppb w.wt	29.0	64.0	34.0	98.7	3.7	2.4	1.5	2.0	34.0
PYR ppb w.wt	5.8	4.3	5.9	28.0	1.3	1.0	0.6	0.7	5.8
BAA ppb w.wt	3.8	20.7	2.7	10.7	1.1	0.9	<<0.5	0.6	3.8
CHR ppb w.wt							1.0	1.7	1.3
CHRTR ppb w.wt	26.7	87.0	15.3	58.7	2.0	2.4			32.0
BBF ppb w.wt						1.3			1.3
BBJF ppb w.wt							0.9	1.3	1.1
BBJKF ppb w.wt	12.3	57.0	7.3	43.7	2.1				24.5
BJKF ppb w.wt						0.5			0.5
BKF ppb w.wt							<<0.5	<<0.5	<<0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I913 Fjøreid, Latitude: 62°48.59N Longitude: 8°16.48E

Sampling date (YYMMDD) =>			991012	001118	010929	021014	031001	041002	050922	061017	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BEP	ppb	w.wt	4.2	26.3	2.3	13.0	0.8	0.4	<<0.5	0.5	4.2
BAP	ppb	w.wt	1.1n	2.4n	<<0.6	1.9n	<<0.5	<<0.2	<<0.7	<<0.5	1.1n
PER	ppb	w.wt	<<0.5	1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.6
ICDP	ppb	w.wt	2.1	5.6	<<0.9	3.1	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	2.1
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	2.0	<<0.5	0.6	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.7
BGHIP	ppb	w.wt	2.3	9.0	<<0.9	2.8	<<0.5	0.3	<<0.5	<<0.5	<<2.1
DBT	ppb	w.wt	0.7	4.3	2.2	2.2	<<10.0	0.2	<<0.5	<<0.5	0.7
DBTC1	ppb	w.wt						<<0.5	<<2.0	<<2.0	<<1.5
DBTC2	ppb	w.wt						1.8	<<2.0	<<2.0	<<1.9
DBTC3	ppb	w.wt						2.9	2.6	<<3.9	<<3.1
DI Σ	ppb	w.wt	<<37.3	<<7.4	<<7.1	<<14.3	<<22.6	<<50.7	<<10.0	<<18.0	<<20.9
P Σ	ppb	w.wt	<<102.3n	<<323.1n	<<97.9n	290.7n	<<16.9	<<14.4	<<6.5	<<12.2	<<108.0n
PK Σ	ppb	w.wt	<<19.8n	87.7n	<<11.7n	59.9n	<<3.7	<<3.0	<<0.8	<<1.3	<<23.5n
PAHSS	ppb	w.wt	<<151.2n	<<374.2n	<<119.4n	<<347.3n	<<50.2n	<<87.1n	<<34.1	s<<57.8n	<<166.2n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I912 Honnhammer, Latitude: 62°51.20N Longitude: 8°9.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	951027	960915	980120	981121	991013	001118	010929	021014	031002	041004	050922	061017	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	17.03		15.07	18.40	18.07	17.70	16.90	15.67	12.67	13.77	13.67	14.33	15.75
Lenght.max mm	44.67	54.67	52.00	47.00	38.00	39.00	24.67	48.33	26.00	43.00	35.67	43.00	41.33
Lenght.mean mm	37.20	48.27	40.80	42.67	30.27	31.57	17.83	35.33	19.07	36.97	21.10	33.27	32.86
Lenght.min mm	29.33	41.33	30.00	39.00	25.00	25.33	14.00	30.00	15.67	31.33	17.33	25.33	26.97
No of shell	38.00	20.00	20.00	20.00	20.00	50.00	66.67	20.00	100.33	30.00	100.00	30.00	42.92
P Σx ppb w.wt	<<69.40	<<14.73	<<20.00	<<17.93	109.00	<<318.23	<<18.27	<<42.27	<<26.00	<<6.21	<<5.47	<<3.65	<<54.26
Shell weight g	2.54	4.51	3.39	3.97	0.86	1.10	0.33	1.24	0.14	1.37	0.20	0.99	1.72
Tissue weight g	1.44	4.13	2.21	2.65	0.75	0.96	0.42	1.24	0.20	1.51	0.28	1.01	1.40
ZN ppb w.wt	<<23.2												<23.2
NAP ppb w.wt	1.4	<<1.0	2.6	3.8	6.8	19.1	6.0	4.0	<<4.7	<<3.9	<<2.0	<<4.7	4.7
NAPC1 ppb w.wt	5.0	3.5								<<1.7	<<2.0	<<5.0	<<3.4
NAPC2 ppb w.wt	2.5	2.3								<<1.5	<<2.0	<<5.4	<<2.7
NAPC3 ppb w.wt	2.0	2.2								1.7	<<3.2	<<8.2	<<3.5
NAP2M ppb w.wt			1.8	13.7	23.3	3.3	1.3	1.3	<<2.1				<6.7
NAP1M ppb w.wt			0.9	9.5	11.3	2.9	<<0.7	0.6	<<1.6				<<3.9
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<1.0	<<0.6	3.0	7.1	<<17.0	<<0.5	<<0.5	<<1.7				3.0
NAPDI ppb w.wt			<<0.5	6.0	35.7	23.0	<<0.5	<<0.5	0.7				<<9.6
NAPD2 ppb w.wt			<<0.6	7.7	34.0	15.7	<<0.5	<<0.5	1.6				<<8.6
NAPD3 ppb w.wt			<<0.5	1.7	9.8	7.2	<<0.5	<<0.5	8.4				<<4.1
NAPTM ppb w.wt			<<0.5	1.1	21.0	25.0	<<0.6	0.5	<<2.0				<<7.3
NAPT2 ppb w.wt			<<0.5	1.2	17.7	23.1	<<0.5	1.0	<<0.5				<<6.4
NAPT3 ppb w.wt			<<0.5	<<0.7	4.2	19.7	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<3.8
NAPT4 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	4.3	3.1	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.4
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	<<1.0	<<0.6	0.7	4.0	13.4	<<0.5	1.4	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<2.0
ACNE ppb w.wt	1.2	<<1.0	2.5	3.2	2.5	1.0	<<2.1	1.7	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<0.5	2.5
FLE ppb w.wt	0.9	1.2	2.5	3.5	14.0	5.9	3.5	2.6	3.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	5.9
PA ppb w.wt	13.3	11.7	34.3	30.0	47.0	89.7	27.0	37.0	4.2	1.3	0.9	1.8	8.6
PAC1 ppb w.wt	15.7	7.0								<<1.4	<<2.0	<<2.7	7.0
PAC2 ppb w.wt	26.0	2.1								2.6	3.5	<<2.7	26.0
PAC3 ppb w.wt										<<1.6	<<2.0	<<3.3	<<2.3
ANT ppb w.wt	<<0.5	<<1.0	1.6	0.9	5.9	20.7	0.7	1.3	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	3.4
PAM1 ppb w.wt			1.9	2.4	26.0	47.0	2.7	5.7	<<4.7				5.7
PAM2 ppb w.wt			5.9	6.2	46.3	115.7	8.9	14.3	1.0				8.9
PADM1 ppb w.wt			1.1	<<0.7	22.0	61.3	1.8	3.2	0.8				<13.0
PADM2 ppb w.wt			<<0.5	<<0.7	1.0	<<3.3	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<1.0
FLU ppb w.wt	40.7	17.3	55.0	48.0	70.3	232.0	45.3	92.7	4.5	1.0	0.5	0.6	92.6
PYR ppb w.wt	8.6	7.3	24.7	2.5	4.2	7.9	7.3	32.7	1.7	0.4	<<2.0	<<2.7	7.3
BAA ppb w.wt	5.7	2.7	18.0	7.2	9.4	68.3	2.1	13.3	<<0.6	<<0.2	<<0.5	<<0.5	6.1
CHR ppb w.wt	26.3	11.7									<<0.5	0.7	26.3
CHRTR ppb w.wt			31.7	29.7	52.0	211.0	14.3	57.7	1.8	0.9			49.9
BBF ppb w.wt	10.6	9.5								0.9			9.5
BBJF ppb w.wt											<<0.5	<<0.5	<<0.5
BBJKF ppb w.wt			39.3	24.3	21.0	158.7	5.8	44.7	2.2				42.3
BJKF ppb w.wt		4.2								0.3			4.2
BKF ppb w.wt											<<0.5	<<0.5	<<0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I912 Honnhammer, Latitude: 62°51.20N Longitude: 8°9.70E

Sampling date (YYMMDD) =>			951027	960915	980120	981121	991013	001118	010929	021014	031002	041004	050922	061017	Mean
Param (w,d,l):	No.Fo.Ri		Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BEP	ppb	w.wt	4.2	4.6	10.5	5.7	8.6	73.0	2.3	15.7	0.9	0.3	<<0.5	<<0.5	8.6
BAP	ppb	w.wt	1.2n	3.1n	1.5n	1.0	2.6n	23.0n	0.8	3.2n	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	3.2n
PER	ppb	w.wt	<<0.5	<<1.0	<<0.5	<<0.5	0.8	10.0	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.3	<<0.5	<<0.7	<<2.9
ICDP	ppb	w.wt	0.8	2.2	1.7	1.6	2.4	16.3	1.1	3.7	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	2.0
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<1.0	<<0.5	<<0.5	0.7	6.4	<<0.5	0.8	<<0.5	<<0.2	<<0.5	<<0.5	<<1.0
DBTIO	ppb	w.wt			2.5										2.5
BGHIP	ppb	w.wt	0.9	1.6	3.1	2.0	2.8	26.0	1.0	4.4	<<0.5	0.2	<<0.5	<<0.5	<3.6
DBT	ppb	w.wt				2.5	4.2	7.9	2.1	2.1	<<23.3	<<0.2	<<0.5	<<0.5	5.0
DBTC1	ppb	w.wt	<<1.1	<<1.0								<<1.0	<<2.0	<<2.7	<<1.6
DBTC2	ppb	w.wt	5.1	<<1.0								<<1.1	<<2.0	<<2.7	<<2.4
DBTC3	ppb	w.wt	17.0	<<1.0								<<1.0	<<2.0	<<2.7	<<4.7
DI Σ	ppb	w.wt	<<11.3	<<6.0	<<6.6	<<48.6	175.3	<<159.2	<<9.3	<<8.0	<<18.8	<<7.0	<<4.6	<<11.6	<<38.9
P Σ	ppb	w.wt	<<110.7n	<<73.5n	<<214.6n	<<166.9n	265.2n	1024.0n	<<111.4n	297.1n	<<19.2	<<5.3	<<2.0	<<3.6	<<191.1n
PK Σ	ppb	w.wt	<<18.7n	<<22.7n	<<61.1n	<<34.6n	36.1n	272.7n	<<10.3n	65.7n	<<3.1	<<1.5	<<0.5	<<0.5	<<44.0n
PAHSS	ppb	w.wt	<<190.4n	<<92.2n	<<238.2n	<<232.4n	549.6n	<<1501.1n	<<138.0n	<<346.8n	<<58.9n	<<17.3	<<9.5	<<15.1	<<282.4n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I965 Moholmen (B5), Latitude: 66°18.72N Longitude: 14°7.62E

Sampling date (YYMMDD) =>	020122	021029	030822	040904	051008	061014	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
Dry %	11.67	13.00	16.50	14.57	14.17	14.33	14.04
Lenght.max mm	72.67	69.00	40.67	76.67	76.33	75.33	68.44
Lenght.mean mm	64.37	62.20	32.53	63.80	64.47	50.87	56.37
Lenght.min mm	55.33	53.00	27.00	52.00	52.00	30.67	45.00
No of shell	20.00	20.00	28.67	18.00	20.00	20.00	21.11
P Σx ppb w.wt	<<52.53	<<18.43	<<32.93	160.57	<<89.23	<<133.80	<<81.25
Shell weight g	13.67	12.11	0.93	12.86	13.99	8.45	10.34
Tissue weight g	6.14	5.90	0.84	6.53	7.33	4.26	5.16
CD ppm w.wt	0.24	0.28	0.13	0.25	0.25	0.25	0.23
HG ppm w.wt		0.027	0.015	0.021	0.018	0.015	0.019
PB ppm w.wt	2.39n	1.61n	1.03n	1.72n	1.74n	2.00n	1.75n
ZN ppb w.wt	<<0.5					<<27.0	<27.0
ZN ppm w.wt					29.0	32.4	30.7
AS ppm w.wt					1.8	2.0	1.9
NAP ppb w.wt	<<1.7	<<1.7	<<8.0	<<2.6	<<1.5	<<4.0	<<3.2
NAPC1 ppb w.wt				<<2.0	<<2.0	<<3.0	<<2.3
NAPC2 ppb w.wt				3.4	2.6	3.8	3.3
NAPC3 ppb w.wt				17.3	13.3	10.2	13.6
NAP2M ppb w.wt	1.0	<<1.2	1.1				<<1.1
NAP1M ppb w.wt	0.7	<<1.0	<<0.7				<<0.8
BIPN ppb w.wt	2.3	<<1.8	0.7				<<1.6
NAPDI ppb w.wt	1.5	<<0.6	0.7				<<0.9
NAPD2 ppb w.wt	1.5	<<0.7	1.8				<<1.3
NAPD3 ppb w.wt	0.8	<<0.7	8.8				<<3.4
NAPTM ppb w.wt	0.7	<<0.5	<<0.5				<<0.6
NAPT2 ppb w.wt	0.7	<<0.7	<<0.5				<<0.6
NAPT3 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	3.2	1.3	3.3	2.1	<<0.5	<<0.7	<<1.8
ACNE ppb w.wt	0.6	<<0.5	1.5	0.4	<<0.5	0.6	<<0.7
FLE ppb w.wt	2.9	1.4	3.3	2.1	<<0.7	1.7	<2.0
PA ppb w.wt	16.0	4.5	19.7	39.3	5.6	21.0	17.7
PAC1 ppb w.wt				15.0	9.4	14.0	12.8
PAC2 ppb w.wt				30.3	18.7	20.0	23.0
PAC3 ppb w.wt				19.7	16.0	16.0	17.2
ANT ppb w.wt	9.2	0.7	6.8	8.3	0.7	4.3	5.0
PAM1 ppb w.wt	3.9	1.1	2.1				2.4
PAM2 ppb w.wt	5.7	1.6	5.4				4.2
PADM1 ppb w.wt	4.7	1.1	3.5				3.1
PADM2 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	1.7				<<0.9
FLU ppb w.wt	47.3	9.2	48.0	107.3	21.0	46.0	46.5
PYR ppb w.wt	42.0	6.5	33.7	95.7	16.0	44.7	<<33.1
BAA ppb w.wt	62.3	40.7	26.0	44.3	17.7	28.7	36.6
CHR ppb w.wt					10.3	30.0	20.2
CHRTR ppb w.wt	33.0	7.6	26.7	31.0			24.6

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I965 Moholmen (B5), Latitude: 66°18.72N Longitude: 14°7.62E

Sampling date (YYMMDD) =>			020122	021029	030822	040904	051008	061014	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BBF	ppb	w.wt				38.0			38.0
BBJF	ppb	w.wt					12.0	38.0	25.0
BBJKF	ppb	w.wt	50.3	11.3	38.0				33.2
BJKF	ppb	w.wt				9.5			9.5
BKF	ppb	w.wt					2.5	9.2	5.9
BEP	ppb	w.wt	31.7	12.7	14.3	42.0	20.3	49.7	28.4
BAP	ppb	w.wt	22.7n	4.2n	8.7n	11.0n	2.8n	9.3n	9.8n
PER	ppb	w.wt	6.0	1.2	3.5	3.8	1.8	4.7	3.5
ICDP	ppb	w.wt	4.8	2.1	6.1	4.0	1.6	4.8	3.9
DBA3A	ppb	w.wt	1.9	<<1.3	1.9	1.4	0.6	1.6	<1.5
BGHIP	ppb	w.wt	7.8	4.5	7.9	7.4	4.0	10.0	6.9
DBT	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.6	<<2.5	2.4	<<0.5	1.0	<<1.2
DBTC1	ppb	w.wt				3.0	<<2.0	<<2.0	<<2.3
DBTC2	ppb	w.wt				14.0	9.3	8.0	10.4
DBTC3	ppb	w.wt				30.3	28.7	16.0	25.0
DI Σ	ppb	w.wt	<<7.9	<<6.9	<<21.7	<<24.9	<<17.8	<<18.1	<<16.2
P Σ	ppb	w.wt	303.0n	<<95.5n	231.5n	401.8n	<<83.7n	<<212.5n	<<221.3n
PK Σ	ppb	w.wt	142.0n	<<59.6n	80.7n	108.2n	25.1n	53.6n	<78.2n
FAHSS	ppb	w.wt	<<363.0n	<<119.9n	<<283.6n	<<587.2n	<<188.3n	<<374.1n	<<319.3n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I962 Koksverktomta (B2), Latitude: 66°19.57N Longitude: 14°8.38E

Sampling date (YYMMDD) =>	951102	960914	971113	981114	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	2.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	2.00	2.00	
Dry %	13.13	18.67	14.65	14.03	15.12
Lenght.max mm	30.33	47.33	29.00	35.33	35.50
Lenght.mean mm	22.63	40.00	14.80	26.40	25.96
Lenght.min mm	13.67	32.00	11.00	22.00	19.67
No of shell	58.00	20.00	177.00	30.00	71.25
P Σx ppb w.wt	334.80	137.47		<<33.77	<<168.68
Shell weight g	0.28	1.46	0.10	0.64	0.62
Tissue weight g	0.33	2.13	0.09	0.83	0.85
CD ppm w.wt	0.10	0.12	0.09	0.07	0.10
PB ppm w.wt	0.58f	1.01n	0.52f	0.42	0.63n
ZN ppb w.wt	76.0	44.1		1.9	76.0
ZN ppm w.wt	19.5	44.4n	21.8		28.6
NAP ppb w.wt	9.4	2.1		6.4	5.9
NAPC1 ppb w.wt	26.7	6.7			16.7
NAPC2 ppb w.wt	53.3	16.3			34.8
NAPC3 ppb w.wt	50.3	19.7			35.0
NAP2M ppb w.wt				21.0	21.0
NAP1M ppb w.wt				15.0	15.0
BIPN ppb w.wt	1.8	<<0.7		<<3.0	<<1.8
NAPDI ppb w.wt				5.7	5.7
NAPD2 ppb w.wt				7.6	7.6
NAPD3 ppb w.wt				3.0	3.0
NAPTM ppb w.wt				5.0	5.0
NAPT2 ppb w.wt				5.4	5.4
NAPT3 ppb w.wt				<<4.0	<<4.0
NAPT4 ppb w.wt				<<1.4	<<1.4
ACNLE ppb w.wt	7.5	1.2		<<1.4	<<3.4
ACNE ppb w.wt	5.0	2.0		<<1.2	<<2.7
FLE ppb w.wt	17.4	4.3		2.9	8.2
PA ppb w.wt	114.3	22.0		17.3	51.2
PAC1 ppb w.wt	68.3	29.3			48.8
PAC2 ppb w.wt	110.0	48.3			79.2
ANT ppb w.wt	21.2	6.2		4.0	10.5
PAM1 ppb w.wt				2.8	2.8
PAM2 ppb w.wt				5.3	5.3
PADM1 ppb w.wt				<<0.8	<<0.8
PADM2 ppb w.wt				<<0.5	<<0.5
ELU ppb w.wt	139.3	46.0		28.0	71.1
PYR ppb w.wt	113.3	28.7		20.7	54.2
BAA ppb w.wt	79.7	21.3		20.0	40.3
CHR ppb w.wt	94.3	23.0			58.7
CHRTR ppb w.wt				25.3	25.3
BBF ppb w.wt	109.3				109.3
BBJKF ppb w.wt		21.0		47.0	34.0
BEP ppb w.wt	62.3	13.0		18.9	31.4

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I962 Koksverktomta (B2), Latitude: 66°19.57N Longitude: 14°8.38E

Sampling date (YYMMDD) =>			951102	960914	971113	981114	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BAP	ppb	w.wt	+?.....	61.7n	6.1n	11.9n	26.6n
PER	ppb	w.wt	18.1	2.7	3.5	8.1
ICDP	ppb	w.wt	29.3	3.2	7.6	13.4
DBA3A	ppb	w.wt	5.6	1.2	2.2	3.0
BGHIP	ppb	w.wt	30.3	4.9	11.3	15.5
DBT	ppb	w.wt			1.9	1.9
DBTC1	ppb	w.wt	7.7	5.1		6.4
DBTC2	ppb	w.wt	17.4	17.3		17.4
DBTC3	ppb	w.wt	51.0	21.7		36.3
DI Σ	ppb	w.wt	141.5	<<45.5	<<63.0	<<83.3
P Σ	ppb	w.wt	+?.....	828.5n	191.0n	<<200.7n	<<406.7n
PK Σ	ppb	w.wt	++.....	285.6n	52.8n	88.8n	142.4n
PAHSS	ppb	w.wt	+?.....	1304.8n	<<374.0n	<<297.1n	<<658.6n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I964 Toraneskaaien, Latitude: 66°19.30N Longitude: 14°7.97E

Sampling date (YYMMDD) =>	021029	030823	040919	051008	061014	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	
Dry %	11.33	15.37	16.97	10.47	10.67	12.96
Lenght.max mm	49.00	50.67	47.33	49.00	53.33	49.87
Lenght.mean mm	43.23	37.73	39.30	41.60	44.67	41.31
Lenght.min mm	37.00	30.33	31.67	33.33	33.00	33.07
No of shell	20.00	33.67	20.00	20.00	20.00	22.73
P Σx ppb w.wt	<<13.97	122.47	398.67	<<77.60	<<133.39	<<149.22
Shell weight g	2.26	1.26	1.76	2.30	2.19	1.96
Tissue weight g	1.67	1.12	2.19	1.48	2.43	1.78
CD ppm w.wt	0.17	0.11	0.16	0.22	0.22	0.18
HG ppm w.wt	0.016	0.009	0.009	0.016	0.017	0.013
PB ppm w.wt	1.04n	0.56f	1.11n	1.39n	1.39n	1.10n
ZN ppb w.wt	<<0.5				<<28.9	<28.9
ZN ppm w.wt				36.2	25.7	30.9
AS ppm w.wt				1.6	1.7	1.7
NAP ppb w.wt	1.2	<<8.0	<<5.4	<<1.5	<<4.0	<<4.0
NAPC1 ppb w.wt			<<1.8	2.6	<<3.6	<<2.7
NAPC2 ppb w.wt			6.1	5.7	6.5	6.1
NAPC3 ppb w.wt			20.7	10.0	11.1	13.9
NAP2M ppb w.wt	<<0.5	1.2				<<0.8
NAP1M ppb w.wt	<<0.5	0.6				<<0.6
BIPN ppb w.wt	<<0.5	0.9				<<0.7
NAPDI ppb w.wt	<<0.5	0.7				<<0.6
NAPD2 ppb w.wt	<<0.5	1.7				<<1.1
NAPD3 ppb w.wt	<<0.5	9.0				<<4.7
NAPTM ppb w.wt	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT2 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT3 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5				<<0.5
NAPT4 ppb w.wt	<<0.5	<<0.5				<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	4.4	3.8	<<0.5	<<0.7	<<2.0
ACNE ppb w.wt	<<0.5	1.5	<<1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.8
FLE ppb w.wt	0.7	6.3	6.8	<<0.5	1.5	<3.2
PA ppb w.wt	4.6	63.3	136.7	6.1	19.7	46.1
PAC1 ppb w.wt			41.7	5.0	8.5	18.4
PAC2 ppb w.wt			62.0	12.3	17.7	30.7
PAC3 ppb w.wt			40.7	11.5	10.9	21.0
ANT ppb w.wt	0.8	20.7	27.3	<<0.6	4.1	<10.7
PAM1 ppb w.wt	0.9	4.3				2.6
PAM2 ppb w.wt	1.3	13.0				7.2
PADM1 ppb w.wt	0.8	4.7				2.8
PADM2 ppb w.wt	<<0.5	5.2				<<2.9
FLU ppb w.wt	6.1	200.0	336.7	9.4	36.3	117.7
PYR ppb w.wt	4.2	4.2	323.3	8.2	41.3	<85.0
BAA ppb w.wt	21.3	130.0	133.3	34.7	43.3	72.5
CHR ppb w.wt				19.3	48.3	33.8
CHRTR ppb w.wt	9.2	110.0	153.3			90.8

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I964 Toraneskaaien, Latitude: 66°19.30N Longitude: 14°7.97E

Sampling date (YYMMDD) =>			021029	030823	040919	051008	061014	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BBF	ppb	w.wt			126.7			126.7
BBJF	ppb	w.wt				22.7	65.7	44.2
BBJKF	ppb	w.wt	13.3	170.0				91.7
BJKF	ppb	w.wt			39.0			39.0
BKF	ppb	w.wt				5.0	17.3	11.2
BEP	ppb	w.wt	8.8	70.3	130.0	19.3	59.3	57.6
BAP	ppb	w.wt	4.1n	43.3n	44.0n	5.8n	20.0n	23.4n
PER	ppb	w.wt	1.7	20.7	19.0	2.9	8.1	10.5
ICDP	ppb	w.wt	2.7	21.0	16.0	3.2	8.8	10.3
DBA3A	ppb	w.wt	0.8	7.1	7.4	1.0	2.9	3.8
BGHIP	ppb	w.wt	4.4	28.0	23.3	5.6	15.0	15.3
DBT	ppb	w.wt	<<0.5	4.2	7.5	<<0.5	1.0	<<2.7
DBTC1	ppb	w.wt			7.8	<<2.0	<<2.9	<<4.3
DBTC2	ppb	w.wt			27.0	4.7	10.0	13.9
DBTC3	ppb	w.wt			63.0	23.7	15.0	33.9
DI Σ	ppb	w.wt	<<1.7	<<22.1	<<33.5	<<19.8	<<24.2	<<20.3
P Σ	ppb	w.wt	<<72.8n	969.0n	<<1378.6n	<<99.3n	<<259.6n	<<555.9n
PK Σ	ppb	w.wt	42.3n	371.4n	366.4n	49.6n	92.4n	184.4n
FAHSS	ppb	w.wt	<<87.5n	<<1113.6n	<<1810.1n	<<194.7n	<<415.2n	<<724.2n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
 Locality : I969 Bjørnbærviken (B9), Latitude: 66°16.79N Longitude: 14°2.13E

Sampling date (YYMMDD) =>	951102	960914	971113	981114	991123	001220	020122	021029	030822	040920	051026	061014	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Count Min	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	
Dry %	21.70	18.00	17.73	18.50	18.90	17.23	17.70	19.00	15.70	17.70	16.67	19.00	18.20
Lenght.max mm	63.33	49.00	48.00	67.00	74.00	69.00	69.33	68.67	39.00	49.00	84.67	47.33	60.12
Lenght.mean mm	50.30	43.00	38.90	51.93	62.25	57.70	59.80	62.60	28.07	40.63	64.73	38.30	61.70
Lenght.min mm	33.33	31.67	34.00	30.00	49.00	45.33	49.33	52.67	22.00	32.00	44.67	30.00	37.35
No of shell	17.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	19.67	15.00	39.67	20.00	19.33	20.00	20.93
P Σx ppb w.wt	81.37	31.63	<<12.23	<<14.43	<<26.80	<<31.40	<<21.63	<<7.57	<<31.41	<<103.37	<<31.34	s<<64.70	<<34.84
Shell weight g	10.42	4.97	1.03	12.07	19.08	15.02	18.84	21.37	0.60	1.68	27.70	1.87	17.16
Tissue weight g	7.99	3.92	1.90	6.94	13.40	8.16	10.88	11.55	0.56	2.43	11.98	1.04	6.44
CD ppm w.wt	0.11	0.12	0.06	0.11	0.12	0.14	0.12	0.15	0.10	0.11	0.19	0.08	0.19
HG ppm w.wt								0.012	0.010	0.007	0.017	0.008	0.011
PB ppm w.wt	0.54f	0.44	0.32	0.56f	0.96n	0.53f	0.48	0.51f	0.36	0.31	0.65n	0.39	0.96n
ZN ppb w.wt	21.3	10.7		<<0.8								<<10.4	21.3
ZN ppm w.wt	19.0	18.3	15.2								18.8	23.0	20.9
AS ppm w.wt											2.5	1.9	2.2
NAP ppb w.wt	<<1.1	2.4	1.6	2.3	5.6	<<0.8	2.8	1.0	<<8.0	3.4	<<1.5	<<4.0	3.4
NAPC1 ppb w.wt	<<0.9	6.2								<<2.0	<<2.0	<<3.0	<<2.8
NAPC2 ppb w.wt	1.5	3.1								4.8	<<2.0	3.4	<2.9
NAPC3 ppb w.wt	3.4	4.7								20.0	6.2	<<6.0	<8.1
NAP2M ppb w.wt			1.5	8.9	1.2	<<0.7	0.6	<<0.5	1.8				1.2
NAP1M ppb w.wt			0.9	6.7	0.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<1.1				0.7
BIPN ppb w.wt	<<0.5	<<0.5	0.9	2.1	2.0	1.5	<<0.9	<<0.5	<<0.7				2.0
NAPDI ppb w.wt			1.7	5.4	<<0.5	<<0.7	1.0	<<0.5	<<0.5				<<1.5
NAPD2 ppb w.wt			1.7	8.9	1.7	<<0.7	1.0	<<0.5	1.0				1.7
NAPD3 ppb w.wt			<<0.5	2.8	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	9.2				<<2.1
NAPTM ppb w.wt			0.7	<<1.1	1.7	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5				1.7
NAPT2 ppb w.wt			<<0.5	2.4	<<0.5	<<0.5	0.7	<<0.5	<<0.5				<<0.8
NAPT3 ppb w.wt			<<0.5	<<1.0	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.6
NAPT4 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	1.9	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5				<<0.7
ACNLE ppb w.wt	<<0.5	0.7	1.1	<<0.5	1.5	1.0	1.3	<<0.5	2.6	2.0	<<0.5	<<0.7	1.5
ACNE ppb w.wt	<<0.5	2.2	<<0.5	<<0.5	4.0	<<0.5	0.6	<<0.5	1.4	0.3	<<0.5	<<0.5	4.0
FLE ppb w.wt	0.5	1.1	1.1	<<0.6	0.7	0.9	1.7	0.5	2.4	2.3	<<0.5	0.8	1.4
PA ppb w.wt	6.2	6.8	10.7	7.7	6.7	6.5	7.4	2.1	16.1	31.0	2.5	12.3	8.3
PAC1 ppb w.wt	17.3	5.4								12.7		s4.7	s4.7
PAC2 ppb w.wt	25.0	6.2								26.7	7.1	11.3	7.1
PAC3 ppb w.wt										14.3		s21.0	14.3
ANT ppb w.wt	1.1	2.9	2.5	<<1.0	2.1	2.1	2.2	<<0.5	5.4	8.0	<<0.5	2.2	2.7
PAM1 ppb w.wt			<<0.6	<<1.6	1.1	1.3	2.1	0.6	1.3				1.7
PAM2 ppb w.wt			2.3	1.9	1.9	2.5	5.9	0.8	4.1				5.9
PADM1 ppb w.wt			<<0.7	<<0.7	0.8	1.6	1.8	1.0	1.8				0.8
PADM2 ppb w.wt			<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.6	<<0.5	<<0.5	<<1.4				<<0.6
FLU ppb w.wt	51.0	61.3	14.7	28.0	42.0	56.7	36.0	8.2	74.7	88.0	12.1	19.0	8.2
PYR ppb w.wt	35.3	49.3	7.2	21.0	36.0	44.0	25.7	3.9	62.2	70.3	11.1	17.7	57.2
BAA ppb w.wt	11.4	8.0	7.9	8.0	36.0	11.8	13.3	3.2	28.7	25.3	8.9	21.3	8.0
CHR ppb w.wt	17.0	8.1									6.2	32.0	6.2
CHRTR ppb w.wt			33.0	8.8	21.0	20.7	11.0	1.8	31.0	28.0			21.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : I969 Bjørnbærviken (B9), Latitude: 66°16.79N Longitude: 14°2.13E

Sampling date (YYMMDD) =>			951102	960914	971113	981114	991123	001220	020122	021029	030822	040920	051026	061014	Mean
Param (w,d,l):	No.	Fo.	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
BBF	ppb	w.wt	11.6	5.8								24.7			5.8
BBJF	ppb	w.wt											5.2	23.3	14.3
BBJKF	ppb	w.wt		5.6	24.7	11.3	19.0	14.7	11.0	3.0	35.7				19.0
BJKF	ppb	w.wt		2.5								7.0			7.0
BKF	ppb	w.wt											1.1	7.0	4.0
BEP	ppb	w.wt	16.0	8.4	6.9	9.0	21.0	22.7	9.8	4.7	18.5	20.3	9.5	16.0	9.8
BAP	ppb	w.wt	3.5n	1.8n	3.2n	1.6n	2.4n	3.3n	4.3n	0.7	6.0n	6.6n	1.2n	4.5n	5.2n
PER	ppb	w.wt	1.8	0.9	1.9	<<1.0	1.7	2.6	1.5	<<0.5	2.0	2.3	0.6	1.3	1.8
ICDP	ppb	w.wt	1.3	1.0	1.7	2.2	5.0	2.1	0.9	0.6	5.7	4.0	0.7	3.4	5.0
DBA3A	ppb	w.wt	<<0.5	<<0.5	<<0.5	<<0.5	0.8	0.8	<<0.5	<<0.5	<<1.4	1.2	<<0.5	1.1	0.8
DBTIO	ppb	w.wt			<<0.7										<<0.7
BGHIP	ppb	w.wt	3.0	2.2	8.8	4.9	8.5	7.7	2.5	1.6	7.8	6.3	2.1	5.9	8.5
DBT	ppb	w.wt				<<0.8	0.5	1.0	<<0.5	<<0.5	<<2.5	2.0	<<0.5	<<0.5	0.5
DBTC1	ppb	w.wt	1.3	1.3								<<2.1	<<2.0	<<2.0	<<1.8
DBTC2	ppb	w.wt	5.5	4.0								8.2	2.9	3.5	4.8
DBTC3	ppb	w.wt	14.5	5.4								14.7	9.3	5.0	9.8
DI Σ	ppb	w.wt	<<7.0	<<16.8	<<9.5	<<35.8	<<11.2	<<4.3	<<8.6	<<1.5	<<21.8	<<30.2	<<8.2	<<9.4	<<13.7
P Σ	ppb	w.wt	<<142.8n	<<153.4n	<<117.0n	<<94.6n	121.8n	<<172.6n	<<118.4n	<<26.3	<<281.2n	305.1n	<<46.3	<<127.9n	<<182.2n
PK Σ	ppb	w.wt	<<28.4n	<<18.6n	<<38.0n	<<22.9n	63.2n	32.6n	<<30.1n	<<8.1	<<77.5n	68.9n	<<12.3n	37.3n	63.2n
PAHSS	ppb	w.wt	<<230.6n	<<201.3n	<<137.7n	<<143.8n	<<218.2n	<<207.7n	<<147.7n	<<34.4	<<331.8n	<<437.3n	<<83.3n	<<199.2n	<<218.2n

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell

Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body

Locality : R096 Breiviken (Tomma), Latitude: 66°17.60N Longitude: 12°50.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	951105	960913	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	3.00	3.00	
Count Min	3.00	2.00	
Dry %	16.33	19.57	17.95
Fat %	1.82	1.77	1.79
Lenght.max mm	48.00	49.00	48.50
Lenght.mean mm	40.23	43.67	41.95
Lenght.min mm	35.00	35.33	35.17
No of shell	24.00	20.00	22.00
P _{Σx} ppb w.wt	<<12.33		<<12.33
Shell weight g	4.52	4.59	4.56
Tissue weight g	2.96	3.15	3.05
Tissue ppb w.wt	<<2.17		<<2.17
CD ppm w.wt ++.+.+. .	0.15	0.16	0.15
CU ppm w.wt ++.+.+. .	1.02	1.49	1.26
HG ppm w.wt ++.+.+. .	0.012	0.015	0.013
PB ppm w.wt ++.+.+. .	0.18	0.16	0.17
ZN ppb w.wt ++.+.+. .		<<0.2	<0.2
ZN ppm w.wt ++.+.+. .	15.9	14.3	15.1
CB28 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	0.1	0.1
CB101 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
CB105 ppb w.wt	0.1	<<0.1	<<0.1
CB118 ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
CB138 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	<<0.1	<<0.1
CB153 ppb w.wt ++.+.+. .	0.2	<<0.1	<<0.2
CB156 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB209 ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
CB _{Σ7} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<0	<<1
CB _{ΣΣ} ppb w.wt ++.+.+. .	<<1	<<0	<<1
DDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
TDEPP ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
DD _{Σ4} ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.2	<<0.1	<<0.2
HCHA ppb w.wt ++.+.+. .	0.1	<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt ++.+.+. .	0.3	<<0.1	<<0.2
HC _{Σ2} ppb w.wt ++.+.+. .	0.4	<<0.2	<<0.3
HCB ppb w.wt ++.+.+. .	<<0.1	<<0.1	<<0.1
QCB ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt	<<0.1	<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt	4.1		4.1
NAPC1 ppb w.wt	1.8		1.8
NAPC2 ppb w.wt	1.1		1.1
NAPC3 ppb w.wt	1.2		1.2
BIPN ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
ACNLE ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
ACNE ppb w.wt	0.9		0.9
FLE ppb w.wt	<<0.5		<<0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : R096 Breiviken (Tomma), Latitude: 66°17.60N Longitude: 12°50.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	951105	960913	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
PA ppb w.wt	4.4		4.4
PAC1 ppb w.wt	4.8		4.8
PAC2 ppb w.wt	4.0		4.0
ANT ppb w.wt	<<0.4		<<0.4
FLU ppb w.wt	7.4		7.4
PYR ppb w.wt	4.3		4.3
BAA ppb w.wt	1.2		1.2
CHR ppb w.wt	3.1		3.1
BBF ppb w.wt	2.3		2.3
BEP ppb w.wt	2.0		2.0
BAP ppb w.wt +?.....	<<0.8		<<0.8
PER ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
ICDP ppb w.wt	<<0.6		<<0.6
DBA3A ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
BGHIP ppb w.wt	0.7		0.7
DBTC1 ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
DBTC2 ppb w.wt	0.7		0.7
DBTC3 ppb w.wt	<<0.5		<<0.5
DI Σ ppb w.wt	<<8.7		<<8.7
P Σ ppb w.wt +?.....	<<25.5		<<25.5
PK Σ ppb w.wt ++.....	<<4.6		<<4.6
PAHSS ppb w.wt +?.....	<<45.5		<<45.5

Species : MYTI EDU, *Mytilus edulis*, GB: Blue mussel N: Blåskjell
Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
Locality : A3* Svartskjær, Latitude: 58°58.90N Longitude: 9°49.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	810317
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
No of shell	50.00
CD ppm w.wt ++.+.+. 0.70n	
HG ppm w.wt ++.+.+. 0.040	
PCB ppb w.wt +.+.+. 40n	

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
Locality : 36G Færder, Latitude: 59°1.60N Longitude: 10°31.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	971012	981022	991027	001030	011025	021011	031009	041129	051014	061108	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	43.50	31.00	31.00	38.50	38.90	33.10	40.40	35.20	32.00	40.00	38.50
No of shell	31.00	31.00	21.00	23.00	22.00	26.00	25.00	25.00	25.00	24.00	25.56
Tissue weight g		1.48		1.49	1.60	1.28	1.34	0.97	0.65	1.32	1.49
MBTIN ppb w.wt	1.65	3.10	2.90	2.90	1.70	<<2.20	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	2.90
DBTIN ppb w.wt	6.83	11.47	6.80	4.50	3.00	7.80	2.40	1.46	<<0.51	<<2.55	4.50
TBTIN ppb w.wt	18.66	25.73	18.00	15.00	7.90	21.00	14.00	5.95	4.51	<<2.05	15.00
MPTIN ppb w.wt	<<0.44	<<1.55	1.30	0.32	<<1.00		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	0.32
DPTIN ppb w.wt	<<0.44	<<1.55	1.00	0.82	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	0.82
TPTIN ppb w.wt	4.57	4.65	3.90	3.20	<<1.50		<<1.00	<<1.36	<<1.70	<<1.70	3.20
TBT ppm w.wt	0.05	0.06	0.04	0.04	0.02	0.05	0.03	0.01	0.01	<<0.01	0.04

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Whole soft body
Locality : 71G Fugløyskjær, Latitude: 58°58.95N Longitude: 9°48.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	011024	021009	031008	041021	061108	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	25.70	29.80	37.40	35.80	28.00	31.34
No of shell	31.00	29.00	25.00	9.00	4.00	19.60
Tissue weight g	0.87	0.92	1.29	1.21	1.23	1.10
MBTIN ppb w.wt	1.50	3.70	<<1.00	<<0.68	<<3.38	<<2.05
DBTIN ppb w.wt	3.20	13.00	6.50	2.60	<<2.55	<5.57
TBTIN ppb w.wt	14.00	42.00	36.00	16.80	4.92	22.74
MPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.61	<<3.03	<<1.41
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<2.18	<<1.15
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		<<1.00	<<1.36	<<1.70	<1.39
TBT ppm w.wt	0.03	0.10	0.09	0.04	0.01	0.06

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 76A Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	030916
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	34.60
No of shell	42.00
Tissue weight g	0.79
MBTIN ppb w.wt	<<1.00
DBTIN ppb w.wt	3.30
TBTIN ppb w.wt	16.00
MPTIN ppb w.wt	<<1.00
DPTIN ppb w.wt	<<1.00
TPTIN ppb w.wt	<<1.00
TBT ppm w.wt	0.04

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 76G Risøy, Latitude: 58°43.60N Longitude: 9°17.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	011025	020917	041011	051017	061002	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Dry %	34.60	32.30	32.40	30.00	34.00	32.66
No of shell	37.00	30.00	32.00	22.00	27.00	29.60
Tissue weight g	0.91	0.71	0.85	0.85	1.15	0.89
MBTIN ppb w.wt	<<1.00	2.90	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.73
DBTIN ppb w.wt	1.20	11.00	1.68	0.66	<<2.55	<3.42
TBTIN ppb w.wt	5.80	26.00	9.02	5.74	2.30	9.77
MPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.31
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		<<1.36	<<1.70	<<1.70	<1.56
TBT ppm w.wt	0.01	0.06	0.02	0.01	0.01	0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 131G Lastad, Latitude: 58°3.30N Longitude: 7°42.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	010920	020919	030918	041102	051117	061004	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	35.90	30.90	35.80	31.60	30.00	28.00	32.03
No of shell	35.00	26.00	38.00	32.00	15.00	25.00	28.50
Tissue weight g	0.58	0.46	0.43	0.42	0.32	0.35	0.43
MBTIN ppb w.wt	<<1.00	1.70	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.41
DBTIN ppb w.wt	1.50	4.10	2.80	1.48	<<0.51	<<2.55	<<2.16
TBTIN ppb w.wt	4.80	8.10	11.00	6.56	2.71	s2.71	6.63
MPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.25
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		<<1.00	<<1.36	<<1.70	<<1.70	<1.45
TBT ppm w.wt	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	s0.01	0.02

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 15G Gåsøy (Ullerø), Latitude: 58°3.1N Longitude: 6°43.3E

Sampling date (YYMMDD) =>	010919	020916	030918	041102	051010	061003	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Dry %	38.00	31.10	36.70	36.00	33.00	39.00	35.63
No of shell	29.00	28.00	31.00	25.00	21.00	24.00	26.33
Tissue weight g	0.65	0.56	0.61	0.78	0.68	0.62	0.65
MBTIN ppb w.wt	1.60	2.30	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.61
DBTIN ppb w.wt	3.10	3.60	1.70	<<0.51	<<0.51	<<2.55	<<2.00
TBTIN ppb w.wt	11.00	11.60	9.80	3.90	2.91	<<2.05	<6.88
MPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.25
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		<<1.00	<<1.36	<<1.70	<<1.70	<1.45
TBT ppm w.wt	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	<<0.01	<0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 224G Heggjelen, Latitude: 59°25.0N Longitude: 5°13.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	971002	981015	990929	001018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	39.80	32.00		40.70	37.50
No of shell	38.00	22.00	14.00	22.00	24.00
Tissue weight g		0.50		0.96	0.73
MBTIN ppb w.wt	1.47	<<1.60	1.40	1.00	<1.37
DBTIN ppb w.wt	5.81	9.60	4.90	4.80	6.28
TBTIN ppb w.wt	12.54	38.72	12.00	20.00	20.81
MPTIN ppb w.wt	<<0.40	<<1.60	1.40	0.76	<<1.04
DPTIN ppb w.wt	<<0.40	<<1.60	1.00	1.10	<<1.02
TPTIN ppb w.wt	3.34	11.20	2.20	3.00	4.94
TBT ppm w.wt	0.03	0.09	0.03	0.05	0.05

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 22G Espevær vest, Latitude: 59°34.75N Longitude: 5°8.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	011016	021014	031006	041012	050926	060915	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Dry %	38.40	38.50	37.10	34.45	33.00	34.00	35.91
No of shell	27.00	29.00	20.00	25.50	16.00	28.00	24.25
Tissue weight g	0.70	0.66	1.00	0.44	0.49	0.62	0.65
MBTIN ppb w.wt	<<1.00	<<1.90	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.44
DBTIN ppb w.wt	2.90	3.80	5.90	2.50	1.73	<<2.55	<3.23
TBTIN ppb w.wt	11.00	16.00	49.00	28.25	17.63	3.65	20.92
MPTIN ppb w.wt	1.20		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.29
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		1.20	<<1.36	<<1.70	<<1.70	<1.49
TBT ppm w.wt	0.03	0.04	0.12	0.07	0.04	0.01	0.05

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 220G Smørstakk, Latitude: 59°15.21N Longitude: 5°21.14E

Sampling date (YYMMDD) =>	971002	981015	990928	041013	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	2.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	2.00	
Dry %	42.80	34.00	43.00	37.65	39.36
No of shell	40.00	24.00	17.00	26.00	26.75
Tissue weight g		1.17		0.87	1.02
MBTIN ppb w.wt	1.54	1.70	0.81	<<0.68	<1.18
DBTIN ppb w.wt	3.51	6.46	4.40	2.07	4.11
TBTIN ppb w.wt	14.30	13.94	15.00	17.60	15.21
MPTIN ppb w.wt	<<0.43	<<1.70	1.30	<<0.85	<<1.07
DPTIN ppb w.wt	<<0.43	<<1.70	1.00	<<0.44	<<0.89
TPTIN ppb w.wt	2.31	3.40	2.10	<<1.36	<2.29
TBT ppm w.wt	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 221G Stangeland, Latitude: 59°16.62N Longitude: 5°19.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	981015	990924	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	31.00	38.00	34.50
No of shell	19.00	21.00	20.00
Tissue weight g	0.87		0.87
MBTIN ppb w.wt	4.65	2.60	3.63
DBTIN ppb w.wt	22.63	12.00	17.32
TBTIN ppb w.wt	98.27	34.00	66.14
MPTIN ppb w.wt	<<1.55	1.40	<<1.48
DPTIN ppb w.wt	<<1.55	1.40	<<1.48
TPTIN ppb w.wt	17.98	5.40	11.69
TBT ppm w.wt	0.24	0.08	0.16

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 226G Karmsund bridge (east), Latitude: 59°22.68N Longitude: 5°17.91E

Sampling date (YYMMDD) =>	981015	990927	001018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	
Dry %	33.00	38.00	36.00	35.67
No of shell	21.00	20.00	27.00	22.67
Tissue weight g	1.26		1.65	1.46
MBTIN ppb w.wt	<<1.65	3.50	2.10	<<2.42
DBTIN ppb w.wt	25.74	16.00	8.80	16.85
TBTIN ppb w.wt	114.18	35.00	31.00	60.06
MPTIN ppb w.wt	<<1.65	2.00	<<0.50	<<1.38
DPTIN ppb w.wt	<<1.65	1.50	<<0.50	<<1.22
TPTIN ppb w.wt	20.79	5.40	8.50	11.56
TBT ppm w.wt	0.28	0.09	0.08	0.15

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 226H Karmsund bridge (west), Latitude: 59°22.68N Longitude: 5°17.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	971002	001018	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	38.90	37.50	38.20
No of shell	26.00	10.00	18.00
Tissue weight g		0.58	0.58
MBTIN ppb w.wt	2.96	3.70	3.33
DBTIN ppb w.wt	14.12	14.00	14.06
TBTIN ppb w.wt	43.53	49.00	46.26
MPTIN ppb w.wt	<<0.39	0.85	<<0.62
DPTIN ppb w.wt	<<0.39	1.20	<<0.79
TPTIN ppb w.wt	7.31	6.40	6.86
TBT ppm w.wt	0.11	0.12	0.11

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 227G1 Melandholmen, Latitude: 59°20.4N Longitude: 5°18.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	971002	981015	990929	001018	011017	021013	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	38.90	32.00	42.00	37.20	38.00	40.50	38.10
No of shell	58.00	27.00	22.00	28.00	33.00	24.00	32.00
Tissue weight g		0.77		1.31	0.67	0.73	0.87
MBTIN ppb w.wt	1.52	<<1.60	3.90	6.00	<<1.00	3.10	<<2.85
DBTIN ppb w.wt	7.66	29.44	17.00	23.00	3.10	25.00	17.53
TBTIN ppb w.wt	14.20	81.92	46.00	59.00	21.00	74.00	49.35
MPTIN ppb w.wt	<<0.39	<<1.60	1.30	1.00	<<1.00		<<1.06
DPTIN ppb w.wt	<<0.39	<<1.60	1.10	1.30	<<1.00		<<1.08
TPTIN ppb w.wt	3.85	15.36	4.80	4.80	1.60		6.08
TBT ppm w.wt	0.03	0.20	0.11	0.14	0.05	0.18	0.12

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 227G2 Flatskjær, Latitude: 59°20.4N Longitude: 5°18.90E

Sampling date (YYMMDD) =>	031007	041013	050926	060917	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	1.00	
Dry %	41.70	37.70	33.00	40.00	38.10
No of shell	24.00	26.00	27.00	32.00	27.25
Tissue weight g	0.64	0.58	0.70	0.86	0.69
MBTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.43
DBTIN ppb w.wt	18.00	4.33	4.13	3.01	7.37
TBTIN ppb w.wt	150.00	39.80	32.39	10.66	58.21
MPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.31
DPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	2.00	<<1.36	<<1.70	<<1.70	<1.69
TBT ppm w.wt	0.37	0.10	0.08	0.03	0.14

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 24G Vardøy, Latitude: 60°10.20N Longitude: 5°0.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	040922
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	35.30
No of shell	25.00
Tissue weight g	0.68
MBTIN ppb w.wt	<<0.68
DBTIN ppb w.wt	1.07
TBTIN ppb w.wt	9.43
MPTIN ppb w.wt	<<0.61
DPTIN ppb w.wt	<<0.44
TPTIN ppb w.wt	<<1.36
TBT ppm w.wt	0.02

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 25G Hinnøy, Latitude: 61°22.18N Longitude: 4°52.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	920903	040921	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	36.00	35.30	35.65
No of shell	31.00	28.00	29.50
Tissue weight g	0.89	0.64	0.76
MBTIN ppb w.wt	<<2.50	<<0.68	<<1.59
DBTIN ppb w.wt	5.00	0.77	2.88
TBTIN ppb w.wt	38.00	9.84	23.92
MPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.61	<<0.80
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	11.00	<<1.36	<6.18
TBT ppm w.wt	0.09	0.02	0.06

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 26G Hamnen, Latitude: 61°52.58N Longitude: 5°13.27E

Sampling date (YYMMDD) =>	920902	040921	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	27.00	31.50	29.25
No of shell	27.00	29.00	28.00
Tissue weight g	0.60		0.60
MBTIN ppb w.wt	<<2.50	<<0.68	<<1.59
DBTIN ppb w.wt	6.90	1.22	4.06
TBTIN ppb w.wt	42.00	6.56	24.28
MPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.61	<<0.80
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	2.80	<<1.36	<2.08
TBT ppm w.wt	0.10	0.02	0.06

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 27G Røydeskjær, Latitude: 62°11.0N Longitude: 5°44.54E

Sampling date (YYMMDD) =>	920901	040914	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	32.00	32.40	32.20
No of shell	14.00	19.00	16.50
Tissue weight g	0.42	0.61	0.52
MBTIN ppb w.wt	2.60	<<0.68	<<1.64
DBTIN ppb w.wt	13.00	1.27	7.14
TBTIN ppb w.wt	74.00	11.90	42.95
MPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.61	<<0.80
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	<<2.50	<<1.36	<1.93
TBT ppm w.wt	0.18	0.03	0.10

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 27H Storholmen, Latitude: 62°11.38N Longitude: 5°23.59E

Sampling date (YYMMDD) =>	920902
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	25.00
No of shell	21.00
Tissue weight g	0.40
DBTIN ppb w.wt	2.50
TBTIN ppb w.wt	18.00
MPTIN ppb w.wt	<<1.00
DPTIN ppb w.wt	
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?
TPTIN ppb w.wt	10.00
TBT ppm w.wt	0.04

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 28G Grønevikholmen (Eiksundet), Latitude: 62°14.75N Longitude: 5°53.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	920901	040914	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	39.00	33.50	36.25
No of shell	26.00	20.00	23.00
Tissue weight g	0.66	0.82	0.74
MBTIN ppb w.wt	s6.20	<<0.68	<<0.68
DBTIN ppb w.wt	s21.00	2.91	2.91
TBTIN ppb w.wt	s160.00	20.90	20.90
MPTIN ppb w.wt	s<<1.00	<<0.61	<<0.61
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	s<<2.50	<<1.36	s<<2.50
TBT ppm w.wt	s0.39	0.05	0.05

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 28H Øveråneset (Hareid), Latitude: 60°5.0N Longitude: 6°21.72E

Sampling date (YYMMDD) =>	920901
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	38.00
No of shell	12.00
Tissue weight g	0.54
MBTIN ppb w.wt	<<2.50
DBTIN ppb w.wt	15.00
TBTIN ppb w.wt	150.00
MPTIN ppb w.wt	<<1.00
DPTIN ppb w.wt	
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?
TPTIN ppb w.wt	9.80
TBT ppm w.wt	0.37

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 93G Sætervika (Stadsvikskjøret), Latitude: 64°23.80N Longitude: 10°30.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	920829
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	36.00
No of shell	32.00
Tissue weight g	0.77
MBTIN ppb w.wt	<<2.50
DBTIN ppb w.wt	1.20
TBTIN ppb w.wt	14.00
MPTIN ppb w.wt	<<1.00
DPTIN ppb w.wt	
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?
TPTIN ppb w.wt	<<2.50
TBT ppm w.wt	0.03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 94G Steinskjær (Landfast), Latitude: 65°38.36N Longitude: 12°0.75E

Sampling date (YYMMDD) =>	920828	041006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	32.00	31.50	31.75
No of shell	22.00	31.00	26.50
Tissue weight g	1.11	1.17	1.14
MBTIN ppb w.wt	s<<2.50	<<0.68	<<0.68
DBTIN ppb w.wt	s2.80	<<0.51	<<0.51
TBTIN ppb w.wt	s14.00	3.48	3.48
MPTIN ppb w.wt	s<<1.00	<<0.61	<<0.61
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	s<<2.50		
TBT ppm w.wt	s0.03	0.01	0.01

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 95G Sleipnesodden (south), Latitude: 66°42.38N Longitude: 13°14.30E

Sampling date (YYMMDD) =>	920827	040825	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	34.00	31.70	32.85
No of shell	27.00	30.00	28.50
Tissue weight g	0.77	0.42	0.60
MBTIN ppb w.wt	<<2.50	2.37	<<2.44
DBTIN ppb w.wt	3.70	3.57	3.64
TBTIN ppb w.wt	32.00	18.90	25.45
MPTIN ppb w.wt	<<1.00	<<0.61	<<0.80
DPTIN ppb w.wt		<<0.44	<<0.44
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?		
TPTIN ppb w.wt	<<2.50		<2.50
TBT ppm w.wt	0.08	0.05	0.06

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 97G Varnesodden, Latitude: 67°48.8N Longitude: 14°45.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	040824
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	42.10
No of shell	25.00
Tissue weight g	0.86
MBTIN ppb w.wt	<<0.68
DBTIN ppb w.wt	0.56
TBTIN ppb w.wt	3.40
MPTIN ppb w.wt	<<0.61
DPTIN ppb w.wt	<<0.44
TPTIN ppb w.wt	<<1.36
TBT ppm w.wt	0.01

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 97H Småfloholmene, Latitude: 67°53.45N Longitude: 14°49.10E

Sampling date (YYMMDD) =>	920825
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	29.00
No of shell	27.00
Tissue weight g	0.52
MBTIN ppb w.wt	<<2.50
DBTIN ppb w.wt	1.70
TBTIN ppb w.wt	9.70
MPTIN ppb w.wt	<<1.00
DPTIN ppb w.wt	
DPTIN ppb w.wt ?	m?-99.00?
TPTIN ppb w.wt	<<2.50
TBT ppm w.wt	0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 98G Svolvær området, Latitude: 68°15.4N Longitude: 14°40.6E

Sampling date (YYMMDD) =>	010918	020916	030917	040823	050822	060828	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Dry %	36.60	35.70	35.90	34.35	33.00	38.00	35.59
No of shell	22.00	25.00	25.00	26.50	20.00	29.00	24.58
Tissue weight g	0.95	0.68	0.54	0.73	1.03	0.94	0.81
MBTIN ppb w.wt	<<1.00	<<2.70	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.57
DBTIN ppb w.wt	<<1.00	1.40	1.10	1.12	<<0.51	<<2.55	<<1.28
TBTIN ppb w.wt	3.90	9.20	9.00	6.97	5.33	2.17	6.10
MPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.25
DPTIN ppb w.wt	<<1.00		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt	<<1.50		<<1.00	<<1.70	<<1.70	<<1.70	<1.47
TBT ppm w.wt	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 41G Harstad (Trondenes), Latitude: 68°49.30N Longitude: 16°33.92E

Sampling date (YYMMDD) =>	001015	060829	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	30.90	35.00	32.95
No of shell	27.00	25.00	26.00
Tissue weight g	1.03	1.01	1.02
MBTIN ppb w.wt	0.96	<<3.38	<<2.17
DBTIN ppb w.wt	2.50	<<2.55	<<2.53
TBTIN ppb w.wt	12.00	7.79	9.90
MPTIN ppb w.wt	1.20	<<3.03	<<2.12
DPTIN ppb w.wt	0.67	<<2.18	<<1.42
TPTIN ppb w.wt	4.20	<<1.70	<2.95
TBT ppm w.wt	0.03	0.02	0.02

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 42G Finnsnes, Latitude: 69°13.55N Longitude: 17°58.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	001015
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	30.10
No of shell	24.00
Tissue weight g	0.94
MBTIN ppb w.wt	1.40
DBTIN ppb w.wt	3.00
TBTIN ppb w.wt	11.00
MPTIN ppb w.wt	1.50
DPTIN ppb w.wt	0.96
TPTIN ppb w.wt	1.50
TBT ppm w.wt	0.03

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 43G Skjervøy, Latitude: 70°2.16N Longitude: 20°59.71E

Sampling date (YYMMDD) =>	001108	060901	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	31.00	38.00	34.50
No of shell	35.00	29.00	32.00
Tissue weight g	0.88	0.80	0.84
MBTIN ppb w.wt	1.80	<<3.38	<<2.59
DBTIN ppb w.wt	3.90	2.75	3.33
TBTIN ppb w.wt	25.00	7.79	16.40
MPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.03	<<1.77
DPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<2.18	<<1.34
TPTIN ppb w.wt	2.00	5.42	3.71
TBT ppm w.wt	0.06	0.02	0.04

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 44G Alta, Latitude: 69°59.40N Longitude: 23°18.70E

Sampling date (YYMMDD) =>	001026
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	36.00
No of shell	31.00
Tissue weight g	0.89
MBTIN ppb w.wt	0.74
DBTIN ppb w.wt	3.00
TBTIN ppb w.wt	14.00
MPTIN ppb w.wt	<<0.50
DPTIN ppb w.wt	<<0.50
TPTIN ppb w.wt	3.00
TBT ppm w.wt	0.03

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 45G Sauhamneset, Latitude: 70°45.80N Longitude: 24°19.80E

Sampling date (YYMMDD) =>	001104	060902	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	33.00	34.00	33.50
No of shell	35.00	31.00	33.00
Tissue weight g	0.99	0.69	0.84
MBTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.38	<<1.94
DBTIN ppb w.wt	0.65	<<2.55	<<1.60
TBTIN ppb w.wt	2.30	<<2.05	<<2.18
MPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.03	<<1.77
DPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<2.18	<<1.34
TPTIN ppb w.wt	0.98	<<1.70	<1.34
TBT ppm w.wt	0.01	<<0.01	<<0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 46H Honningsvåg, Latitude: 70°59.12N Longitude: 25°57.77E

Sampling date (YYMMDD) =>	001107	060903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	35.00	39.00	37.00
No of shell	18.00	31.00	24.50
Tissue weight g	0.95	1.27	1.11
MBTIN ppb w.wt	0.89	<<3.38	<<2.14
DBTIN ppb w.wt	2.50	<<2.55	<<2.53
TBTIN ppb w.wt	16.00	3.03	9.52
MPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.03	<<1.77
DPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<2.18	<<1.34
TPTIN ppb w.wt	2.70	<<1.70	<2.20
TBT ppm w.wt	0.04	0.01	0.02

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 47G Kifjordneset, Latitude: 70°52.86N Longitude: 27°22.20E

Sampling date (YYMMDD) =>	001107	060903	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	
Dry %	29.00	34.00	31.50
No of shell	30.00	32.00	31.00
Tissue weight g	0.55	0.78	0.67
MBTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.38	<<1.94
DBTIN ppb w.wt	0.59	<<2.55	<<1.57
TBTIN ppb w.wt	1.10	<<2.05	<<1.58
MPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<3.03	<<1.77
DPTIN ppb w.wt	<<0.50	<<2.18	<<1.34
TPTIN ppb w.wt	1.40	<<1.70	<1.55
TBT ppm w.wt	0.00	<<0.01	<<0.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 48G Mehamn, Latitude: 71°2.55N Longitude: 27°50.35E

Sampling date (YYMMDD) =>	001106
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	29.00
No of shell	18.00
Tissue weight g	1.07
MBTIN ppb w.wt	1.50
DBTIN ppb w.wt	5.90
TBTIN ppb w.wt	29.00
MPTIN ppb w.wt	<<0.50
DPTIN ppb w.wt	<<0.50
TPTIN ppb w.wt	6.80
TBT ppm w.wt	0.07

Species : NUCE LAP, Nucella lapillus, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 10G3 Vardø, Latitude: 70°22.65N Longitude: 31°6.50

Sampling date (YYMMDD) =>	060906
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	40.00
No of shell	29.00
Tissue weight g	0.93
MBTIN ppb w.wt	<<3.38
DBTIN ppb w.wt	<<2.55
TBTIN ppb w.wt	11.07
MPTIN ppb w.wt	<<3.03
DPTIN ppb w.wt	<<2.18
TPTIN ppb w.wt	3.39
TBT ppm w.wt	0.03

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 10G4 Vadsø, Latitude: 70°4.48N Longitude: 29°42.90

Sampling date (YYMMDD) =>	060906
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	31.00
No of shell	36.00
Tissue weight g	0.56
MBTIN ppb w.wt	<<3.38
DBTIN ppb w.wt	<<2.55
TBTIN ppb w.wt	<<2.05
MPTIN ppb w.wt	3.15
DPTIN ppb w.wt	<<2.18
TPTIN ppb w.wt	<<1.70
TBT ppm w.wt	<<0.01

Species : NUCE LAP, *Nucella lapillus*, GB: Dogwhelk N: Purpursnegle
Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Whole soft body
Locality : 11G Brashavn, Latitude: 69°53.92N Longitude: 29°44.65E

Sampling date (YYMMDD) =>	020926	030917	041019	051017	061006	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Count Min	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	
Dry %	36.70	36.50	35.05	31.00	29.00	33.65
No of shell	30.00	28.00	26.00	19.00	23.00	25.20
Tissue weight g	0.55	0.72	0.44	0.58	0.65	0.59
MBTIN ppb w.wt	<<1.70	<<1.00	<<0.68	<<0.68	<<3.38	<<1.49
DBTIN ppb w.wt	<<0.60	<<1.00	<<0.51	<<0.51	<<2.55	<<1.03
TBTIN ppb w.wt	2.00	3.90	1.48	2.34	<<2.05	<2.35
MPTIN ppb w.wt		<<1.00	<<0.61	<<0.61	<<3.03	<<1.31
DPTIN ppb w.wt		<<1.00	<<0.44	<<0.44	<<2.18	<<1.01
TPTIN ppb w.wt		<<1.00		<<1.70	<<1.70	<1.46
TBT ppm w.wt	0.00	0.01	0.00	0.01	<<0.01	<0.01

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 30C Oslo City area, Latitude: 59°49.0N Longitude: 10°33.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	841210	921220	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	2.00	
Count Min	1.00	2.00	
Dry %	26.90	21.30	26.90
Fat %	2.29	0.30	2.29
No of shell	100.00	100.00	100.00
P Σx ppb w.wt		<<0.60	<<0.60
Tissue weight g	0.88	1.95	1.95
CD ppm w.wt	0.05	0.02	0.05
CU ppm w.wt	11.20	7.04	7.04
HG ppm w.wt	0.094	0.172	0.172
MN ppm w.wt	0.72		0.72
PB ppm w.wt	s<<0.06	<<0.03	s<<0.06
ZN ppb w.wt		<<0.3	<<0.3
ZN ppm w.wt	12.9	10.6	12.9
CB28 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
CB52 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
CB101 ppb w.wt		0.5	0.5
CB105 ppb w.wt		0.4	0.4
CB118 ppb w.wt		0.9	0.9
CB138 ppb w.wt		1.1	1.1
CB153 ppb w.wt		1.1	1.1
PCB ppb w.wt	160		160
CB156 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
CB180 ppb w.wt		0.3	0.3
CB209 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt		<<4	<<4
CB ΣΣ ppb w.wt		<<4	<<4
DDEFP ppb w.wt		0.2	0.2
DDTEP ppb w.wt	3.0		3.0
TDEFP ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
DD Σ4 ppb w.wt	3.0	<<0.3	3.0
HCHA ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
HCHG ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt	2.0	<<0.1	2.0
QCB ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
OCS ppb w.wt		<<0.1	<<0.1
NAP ppb w.wt		5.3	5.3
NAP2M ppb w.wt		2.2	2.2
NAP1M ppb w.wt		1.7	1.7
BIPN ppb w.wt		0.8	0.8
NAPDI ppb w.wt		0.4	0.4
NAPTM ppb w.wt		<<0.2	<<0.2
ACNLE ppb w.wt		<<0.2	<<0.2
ACNE ppb w.wt		<<0.2	<<0.2
FLE ppb w.wt		<<0.2	<<0.2
PA ppb w.wt		0.5	0.5

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke

Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle

Locality : 30C Oslo City area, Latitude: 59°49.0N Longitude: 10°33.0E

Sampling date (YYMMDD) =>			841210	921220	Mean
Param	(w,d,l):	No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean
ANT	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
PAM1	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
FLU	ppb	w.wt		0.4	0.4
PYR	ppb	w.wt		0.8	0.8
BAA	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
CHR	ppb	w.wt		0.5	0.5
BBF	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
BJKF	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
BEP	ppb	w.wt		0.4	0.4
BAP	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
PER	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
ICDP	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
DBA3A	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
BGHIP	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
COR	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
DBP	ppb	w.wt		<<0.2	<<0.2
DI Σ	ppb	w.wt		<<10.4	<<10.4
P Σ	ppb	w.wt		<<2.5	<<2.5
PK Σ	ppb	w.wt		<<0.3	<<0.3
PAHSS	ppb	w.wt		<<13.1	<<13.1
TPTIN	ppb	w.wt	3.00		3.00

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 30J Spro, Latitude: 59°45.80N Longitude: 10°34.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	951106
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	22.40
Fat %	1.19
No of shell	100.00
Tissue weight g	2.12
CD ppm w.wt ...+..+	0.02
CU ppm w.wt	5.40
HG ppm w.wt ...+..+	0.067
PB ppm w.wt ...+..+	<<0.03
ZN ppb w.wt	<<0.6
ZN ppm w.wt	11.9
CB28 ppb w.wt ...+....	0.0
CB52 ppb w.wt ...+....	0.3
CB101 ppb w.wt ...+....	1.6
CB105 ppb w.wt	0.8
CB118 ppb w.wt	2.4
CB138 ppb w.wt ...+....	2.6
CB153 ppb w.wt ...+....	4.1
CB156 ppb w.wt	0.3
CB180 ppb w.wt ...+....	1.3
CB209 ppb w.wt	<<0.0
CB_Σ7 ppb w.wt ...+....	12
CB_ΣΣ ppb w.wt ...+....	<<13
DDEPP ppb w.wt ...+....	0.2
TDEPP ppb w.wt ...+....	0.0
DD_Σ4 ppb w.wt ...+....	0.2
HCHA ppb w.wt ...+....	<<0.0
HCHG ppb w.wt ...+....	0.3
HC_Σ2 ppb w.wt ...+....	<<0.4
HCB ppb w.wt ...+....	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.0
OCS ppb w.wt	<<0.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 30K Storegrunn, Latitude: 59°48.50N Longitude: 10°33.50E

Sampling date (YYMMDD) =>	951106
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	22.40
Fat %	1.37
No of shell	100.00
Tissue weight g	3.19
CD ppm w.wt ...+..+	0.02
CU ppm w.wt	4.40
HG ppm w.wt ...+..+	0.094
PB ppm w.wt ...+..+	<<0.03
ZN ppb w.wt	<<0.6
ZN ppm w.wt	11.9
CB28 ppb w.wt ...+....	0.0
CB52 ppb w.wt ...+....	0.2
CB101 ppb w.wt ...+....	1.3
CB105 ppb w.wt	0.7
CB118 ppb w.wt	2.1
CB138 ppb w.wt ...+....	2.1
CB153 ppb w.wt ...+....	3.3
CB156 ppb w.wt	0.2
CB180 ppb w.wt ...+....	0.9
CB209 ppb w.wt	<<0.0
CB_Σ7 ppb w.wt ...+....	10
CB_ΣΣ ppb w.wt ...+....	<<11
DDEPP ppb w.wt ...+....	0.2
TDEPP ppb w.wt ...+....	0.0
DD_Σ4 ppb w.wt ...+....	0.2
HCHA ppb w.wt ...+....	<<0.0
HCHG ppb w.wt ...+....	0.4
HC_Σ2 ppb w.wt ...+....	<<0.4
HCB ppb w.wt ...+....	0.1
QCB ppb w.wt	<<0.0
OCS ppb w.wt	<<0.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 31C Solbergstrand, Latitude: 59°36.90N Longitude: 10°39.40E

Sampling date (YYMMDD) =>	841210
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	24.90
Fat %	1.70
No of shell	93.00
Tissue weight g	1.09
CD ppm w.wt ...+..+	0.05f
CU ppm w.wt	12.20
HG ppm w.wt ...+..+	0.096
MN ppm w.wt	1.98
PB ppm w.wt ...+..+	s<<0.06
ZN ppb w.wt	1.0
ZN ppm w.wt	14.8
PCB ppb w.wt ...+....	70
DDTEP ppb w.wt ...+....	1.0
DD Σ4 ppb w.wt ...+....	1.0
HCB ppb w.wt ...+....	1.0

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 33C Sande, Latitude: 59°31.70N Longitude: 10°21.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	861124
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2.00
Count Min	1.00
Dry %	25.60
Fat %	2.70
Lenght.max mm	110.00
Lenght.mean mm	85.00
Lenght.min mm	60.00
No of shell	100.00
Tissue weight g	1.80
CD ppm w.wt ...+..+	0.07f
CU ppm w.wt	s15.18
HG ppm w.wt ...+..+	0.102
PB ppm w.wt ...+..+	0.33
ZN ppb w.wt	<<3.6
ZN ppm w.wt	13.3
PCB ppb w.wt ...+....	17
DDTEP ppb w.wt ...+....	0.6
DD Σ4 ppb w.wt ...+....	0.6
HCHG ppb w.wt ...+....	<<3.0
HC Σ2 ppb w.wt ...+....	<<3.0
HCB ppb w.wt ...+....	0.3
EPOCL ppb w.wt	460

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Tail muscle
 Locality : 35C Mølen-Moss, Latitude: 59°29.0N Longitude: 10°27.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	821008	881117	901112	Mean
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean	Mean	Mean	Mean
Count Max	1.00	1.00	2.00	
Count Min	1.00	1.00	2.00	
Dry %		28.60	24.95	28.60
Fat %	0.90	1.71	0.79	1.31
Lenght.max mm	120.00			120.00
Lenght.mean mm	100.00			100.00
Lenght.min mm	80.00			80.00
No of shell	100.00	100.00	100.00	100.00
Shell weight g		4.20		4.20
Tissue weight g		3.47	3.34	3.47
CD ppm w.wt ...+..+	0.01	0.05f	<<0.01	0.03
CU ppm w.wt		19.16	13.00	19.16
HG ppm w.wt ...+..+	0.110	0.132	0.145	0.145
PB ppm w.wt ...+..+		0.27	0.22	0.27
ZN ppb w.wt			<<0.3	<<0.3
ZN ppm w.wt		17.0	15.9	17.0
CB28 ppb w.wt ...+....		<<0.1	<<0.2	<<0.2
CB52 ppb w.wt ...+....		<<0.1	<<0.4	<<0.4
CB101 ppb w.wt ...+....		0.5	0.5	0.5
CB118 ppb w.wt			0.7	0.7
CB138 ppb w.wt ...+....		6.2	1.1	6.2
CB153 ppb w.wt ...+....		6.7	1.6	6.7
PCB ppb w.wt ...+....	19	27	12	16
CB180 ppb w.wt ...+....		1.1	0.9	1.1
CB_Σ7 ppb w.wt ...+....		<<15	<<5	<<5
CB_ΣΣ ppb w.wt ...+....		<<15	<<5	<<5
DDTEP ppb w.wt ...+....		1.4	0.2	1.4
DD_Σ4 ppb w.wt ...+....		1.4	0.2	1.4
HCHG ppb w.wt ...+....			<<0.1	<<0.1
HC_Σ2 ppb w.wt ...+....			<<0.1	<<0.1
HCB ppb w.wt ...+....		<<0.2	0.2	0.2
EPOCL ppb w.wt		490	1900	490

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J26 Oslofjorden, Tissue: Other
 Locality : 35C Mølen-Moss, Latitude: 59°29.0N Longitude: 10°27.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	881117
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	1.00
Count Min	1.00
Dry %	39.20
Fat %	6.00
No of shell	100.00
Shell weight g	4.20
Tissue weight g	0.96
CD ppm w.wt ...+..+	0.02
CU ppm w.wt	12.94
HG ppm w.wt ...+..+	0.059
PB ppm w.wt ...+..+	0.41
ZN ppb w.wt	8.9
ZN ppm w.wt	45.1
CB28 ppb w.wt ...+....	<<0.1
CB52 ppb w.wt ...+....	<<0.1
CB101 ppb w.wt ...+....	0.6
CB138 ppb w.wt ...+....	16.9
CB153 ppb w.wt ...+....	<<0.1
PCB ppb w.wt ...+....	110
CB180 ppb w.wt ...+....	<<0.1
CB Σ7 ppb w.wt ...+....	<<18
CB ΣΣ ppb w.wt ...+....	<<18
DDTEP ppb w.wt ...+....	8.9
DD Σ4 ppb w.wt ...+....	8.9
HCB ppb w.wt ...+....	<<0.2
EPOCL ppb w.wt	4100

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Tail muscle
 Locality : 77C Borøy area, Latitude: 58°29.0N Longitude: 9°10.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	901104
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2.00
Count Min	2.00
Dry %	28.35
Fat %	0.99
No of shell	100.00
Tissue weight g	2.14
CD ppm w.wt ...+..+	0.01
CU ppm w.wt	10.15
HG ppm w.wt ...+..+	0.050
PB ppm w.wt ...+..+	0.24
ZN ppb w.wt	<<0.3
ZN ppm w.wt	16.1
CB28 ppb w.wt ...+....	<<0.2
CB52 ppb w.wt ...+....	<<0.4
CB101 ppb w.wt ...+....	0.3
CB118 ppb w.wt	0.5
CB138 ppb w.wt ...+....	0.8
CB153 ppb w.wt ...+....	1.2
PCB ppb w.wt ...+....	7
CB180 ppb w.wt ...+....	2.0
CB Σ7 ppb w.wt ...+....	<<5
CB ΣΣ ppb w.wt ...+....	<<5
DDTEP ppb w.wt ...+....	0.2
DD Σ4 ppb w.wt ...+....	0.2
HCHG ppb w.wt ...+....	<<0.1
HC Σ2 ppb w.wt ...+....	<<0.1
HCB ppb w.wt ...+....	0.2
EPOCL ppb w.wt	720

SFT report TA 2369/2008 - Appendix J, SHELLFISH 1981-2006 MEAN CONCENTRATIONS

Species : PAND BOR, *Pandalus borealis*, GB: Prawn N: Reke
 Sampl.area : J99 Undefined, Tissue: Tail muscle
 Locality : 22C Bømløfjord, Latitude: 59°34.0N Longitude: 5°11.0E

Sampling date (YYMMDD) =>	901022
Param (w,d,l): No.Fo.Ri	Mean
Count Max	2.00
Count Min	2.00
Dry %	31.70
Fat %	3.34
No of shell	100.00
Tissue weight g	3.25
CD ppm w.wt ...+..+	0.03
CU ppm w.wt	18.65
HG ppm w.wt ...+..+	0.170
PB ppm w.wt ...+..+	0.33
ZN ppb w.wt	<<0.6
ZN ppm w.wt	20.6
CB28 ppb w.wt ...+....	0.1
CB52 ppb w.wt ...+....	0.2
CB101 ppb w.wt ...+....	0.7
CB118 ppb w.wt	0.8
CB138 ppb w.wt ...+....	1.7
CB153 ppb w.wt ...+....	2.9
PCB ppb w.wt ...+....	18
CB180 ppb w.wt ...+....	1.2
CB Σ7 ppb w.wt ...+....	7
CB ΣΣ ppb w.wt ...+....	7
DDTEP ppb w.wt ...+....	0.4
DD Σ4 ppb w.wt ...+....	0.4
HCHG ppb w.wt ...+....	<<0.2
HC Σ2 ppb w.wt ...+....	<<0.2
HCB ppb w.wt ...+....	0.3
EPOCL ppb w.wt	7050