

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

Blindern

O - 41/70

UNDERSØKELSE AV NORD-ROGALANDSFJORDENES

FORURENSINGSTILSTAND

APPENDIKS I

og

APPENDIKS II

Saksbehandler: Ingeniør Erik Ravdal

November 1973

Undersøkelse av Nord-Rogalandsfjordenes forurensningstilstand. -  
Appendiks I og appendiks II - Måle- og analyseresultater fra  
perioden 7/7-1971 til 19/7-1972

---

Appendiks I inneholder måleresultater fra hydrografiske in situ  
målinger. Skjemaene er sortert alfabetisk etter stasjonskoder og  
videre ordnet kronologisk for hver enkelt stasjon.

Appendiks II inneholder hydrokjemiske analyseresultater. Skjemaene  
er her ordnet kronologisk.

#### Stasjonsoversikt

Fjordområde	Målestasjoner
Viksefjorden	EE-1, EE-2, EF-1 og EF-2
Karmsundet	HF-1, IF-1, KF-1 og MG-1
Førdesfjorden	HG-1 og JG-1
Førlandsfjorden	II-1, JH-1 og LI-1
Skjoldafjorden/Grindefjorden	HK-1, KK-1 og OK-1
Sandeidsfjorden/Vatsfjorden	DN-2, EO-1, FM-2, FO-1, GM-1 og GM-2

APPENDIKS I

Hydrografiske in situ målinger

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 9/7-1971

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET °t.
0	18,00	24,5	17,3
1	18,0	24,6	17,4
2	18,4	25,4	17,8
3	14,7	29,3	21,8
4	12,6	31,0	23,4
5		31,7	
6		32,00	
7		32,60	
8		32,71	
9			
10		33,34	
12		33,90	
14		34,10	
16		34,30	
18			
20		34,48	
25			
30		34,61	
35			
40		34,70	
45			
50			
55			
60		34,83	
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 21/11-1971

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	1,8	22,3	17,9
1	4,8	26,8	21,2
2	6,3	28,5	22,4
3	7,1	29,6	23,2
4	7,6	30,0	23,4
5	8,0	30,6	23,8
6	8,3	30,8	23,9
7	8,9	31,6	24,4
8	9,2	32,50	25,1
9	9,8	33,15	25,6
10	10,2	33,50	25,8
12	10,4	33,76	25,9
14	10,4	33,53	25,7
16	10,5	33,64	25,8
18	10,6	33,65	25,8
20	10,6	33,74	25,8
25	10,5	33,92	26,0
30	10,4	34,06	26,2
35	10,1	34,10	26,2
40	9,7	34,10	26,4
45	8,8	34,10	26,4
50	8,2	34,26	26,8
55	7,8	34,26	26,8
60	7,7	34,26	26,8
65	7,6	34,39	26,9
70	7,4	34,40	26,9
75	7,3	34,49	26,9
80	7,3	34,55	27,0
85	7,2	34,59	27,0
90	7,2	34,65	27,1

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 15/12-1971

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,05	18,0	14,2
1	5,9	18,7	14,7
2	6,05	19,02	15,1
3	6,45	26,9	21,1
4	6,55	27,02	21,2
5	6,6	27,03	21,2
6	6,65	27,5	21,5
7	7,4	29,5	23,1
8	8,15	30,9	24,0
9	8,7	31,7	24,6
10	8,9	32,0	24,8
12	9,5	32,66	25,2
14	9,8	33,16	25,6
16	9,0	33,46	25,9
18	10,05	33,52	25,8
20	10,1	33,60	25,8
25	10,2	33,65	25,9
30	10,2	33,75	26,0
35	10,1	33,34	25,7
40	9,95	33,45	25,8
45	9,8	34,03	26,2
50	9,6	34,14	26,3
55	9,3	34,25	26,5
60	8,9	34,3	26,6
65	8,65	34,34	26,6
70	8,1	34,39	26,8
75	7,95	34,47	26,8
80	7,8	34,48	26,9

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 1/3-1972

KL.:13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	1,2	28,5	22,8
1	1,3	29,0	23,2
2	1,4	29,0	23,2
3	1,4	29,0	23,2
4	1,4	29,1	23,3
5	1,5	29,3	23,6
6	1,5	29,3	23,6
7	1,5	29,3	23,6
8	1,7	29,5	23,7
9	1,7	29,5	23,7
10	1,7	29,7	23,8
12	1,7	29,8	23,8
14	2,0	30,7	24,5
16	2,7	31,2	24,9
18	2,9	31,3	25,0
20	2,9	31,4	25,1
25	3,0	31,5	25,2
30	3,2	31,8	25,3
35	3,7	32,24	26,0
40	4,6	32,95	26,2
45	5,9	33,83	26,7
50	6,7	34,22	26,8
55	7,3	34,48	26,9
60	7,7	34,78	27,1
65	7,9	34,80	27,1
70	7,7	34,95	27,2
75	7,5	35,00	27,3
80	7,2	35,00	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 20/3-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,9	27,9	22,2
1	3,55	28,8	23,0
2	3,45	29,3	23,3
3	3,4	29,5	23,4
4	3,3	29,6	23,5
5	3,3	29,65	23,6
6	3,2	29,7	23,6
7	3,0	30,0	23,8
8	3,0	30,1	23,9
9	3,1	31,2	24,9
10	3,25	31,45	25,1
12	3,6	31,6	25,2
14	3,95	32,01	25,3
16	4,2	32,24	25,6
18	4,3	32,34	25,7
20	4,5	32,45	25,8
25	4,9	32,8	26,0
30	5,25	33,1	26,1
35	5,9	33,51	26,3
40	6,25	33,73	26,4
45	6,85	34,08	26,7
50	7,25	34,33	26,8
55	7,45	34,45	26,9
60	7,75	34,55	26,9
65	7,8	34,58	26,9
70	7,8	34,67	27,0
75	7,8	34,75	27,1
80	7,6	34,8	27,1



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO : 27/4-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,2	30,9	24,4
1	5,2	30,95	24,4
2	5,2	31,00	24,5
3	5,1	31,05	24,6
4	5,1	31,2	24,6
5	5,05	31,45	24,9
6	4,95	31,6	25,0
7	4,95	31,7	25,0
8	4,90	31,9	25,2
9	4,90	32,00	25,3
10	4,90	32,54	25,7
12	5,70	32,70	25,7
14	5,40	32,93	26,0
16	5,80	33,27	26,2
18	6,40	33,71	26,4
20	6,85	34,03	26,6
25	7,20	34,46	26,9
30	7,20	34,62	27,0
35	7,20	34,65	27,1
40	7,15	34,69	27,1
45	7,20	34,75	27,2
50	7,20	34,76	27,2
55	7,20	34,75	27,2
60	7,20	34,79	27,2
65	7,20	34,80	27,2
70	7,20	34,85	27,3
75	7,25	34,91	27,3
80	7,25	34,91	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : DN-2

DATO :29/5-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,90	25,50	19,4
1	10,90	25,60	19,5
2	10,90	25,75	19,6
3	10,75	27,00	20,6
4	10,60	27,70	21,1
5	10,50	27,95	21,3
6	10,35	28,30	21,7
7	10,25	28,50	21,8
8	10,20	28,60	21,9
9	10,05	28,80	22,1
10	9,75	29,00	22,3
12	9,25	29,40	22,7
14	8,65	29,75	23,2
16	8,20	30,10	23,4
18	7,90	30,25	23,5
20	7,65	30,55	23,8
25	6,95	31,70	24,8
30	6,80	33,25	26,1
35	7,30	33,94	26,5
40	7,30	34,34	26,8
45	7,25	34,48	26,9
50	7,20	34,57	27,0
55	7,20	34,62	27,0
60	7,20	34,69	27,1
65	7,20	34,78	27,2
70	7,15	34,81	27,2
75	7,10	34,85	27,3
80	7,10	34,89	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON :DN-2

DATO :12/7-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	16,90	18,80	13,2
1	16,65	18,90	13,5
2	16,20	19,40	13,8
3	16,00	20,20	14,5
4	15,85	20,50	14,7
5	15,80	21,70	15,6
6	13,55	28,20	21,1
7	12,80	28,50	21,3
8	12,50	28,70	21,5
9	12,20	28,80	21,7
10	12,00	28,90	21,8
12	11,70	29,25	22,3
14	11,40	29,40	22,4
16	10,65	29,55	22,7
18	9,85	29,95	23,1
20	9,25	30,30	23,4
25	7,95	31,25	24,4
30	7,60	32,00	25,0
35	7,55	32,66	25,4
40	7,75	33,19	25,8
45	7,40	33,32	26,1
50	7,30	33,43	26,1
55	7,10	33,62	26,2
60	7,20	33,79	26,4
65	7,10	33,88	26,5
70	7,05	34,00	26,6
75	7,00	34,05	26,7
80	7,05	34,15	26,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EE-1

DATO : 4/7-1971

KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	16,9	30,2	21,8
1	14,3	30,9	23,0
2	14,3	31,3	23,2
3	13,6	31,4	23,5
4	13,0	32,00	24,1
5	12,2	32,41	24,5
6	11,5	32,50	24,8
7	10,9	32,82	25,1
8	10,6	32,92	25,2
9	10,2	33,07	25,4
10	10,0	33,12	25,4
12	9,6	33,30	25,8
14	9,2	33,60	26,0
16	8,7	33,71	26,2
18	8,6	33,77	26,3
20	7,8	34,12	26,6
25	7,4	34,31	26,8
30	7,2	34,54	27,0
35	7,0	34,72	27,1
40	7,0	34,81	27,2
45	6,9	34,88	27,3
50	6,9	34,88	27,3
55	6,8	34,92	27,3
60	6,8	34,98	27,4
65	6,7	35,00	27,5
70	6,7	35,00	27,5
75	6,7	35,03	27,5
80	6,7	35,04	27,5

HYDROGRAFISKE I<sup>n</sup>SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-1

DATO : 26/2-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	2,4	29,1	23,2
1	2,4	29,1	23,2
2	2,4	29,1	23,2
3	2,4	29,3	23,4
4	2,4	29,3	23,4
5	2,4	29,4	23,5
6	2,4	29,4	23,5
7	2,8	30,2	24,0
8	2,8	30,2	24,0
9	2,8	30,2	24,0
10	2,9	30,2	24,0
12	3,0	30,6	24,3
14	3,0	30,6	24,3
16	3,2	31,1	24,8
18	3,2	31,3	24,9
20	3,2	31,4	25,0
25	3,5	31,8	25,3
30	3,7	31,8	25,3
35	5,1	33,35	26,4
40	5,6	33,64	26,5
45	5,8	33,82	26,7
50	6,5	34,33	26,9
55	6,6	34,41	27,1
60	6,7	34,41	27,1
65	6,7	34,41	27,1
70	7,0	34,60	27,1
75	7,1	34,66	27,1
80	7,2	34,81	27,2

HYDROGRAFISKE 'IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-1

DATO : 28/4-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	6,4	32,93	25,8
1	6,4	32,92	25,8
2	6,2	33,04	25,9
3	6,2	33,05	26,0
4	6,15	33,21	26,1
5	6,15	33,35	26,2
6	6,15	33,375	26,2
7	6,15	33,39	26,3
8	6,15	33,40	26,3
9	6,15	33,41	26,3
10	6,15	33,44	26,3
12	6,15	33,65	26,4
14	6,20	33,71	26,4
16	6,20	33,76	26,5
18	6,20	33,80	26,5
20	6,20	33,85	26,6
25	6,20	33,94	26,6
30	6,20	33,99	26,7
35	6,20	34,09	26,8
40	6,25	34,24	26,8
45	6,30	34,29	26,9
50	6,30	34,34	26,9
55	6,30	34,41	27,0
60	6,30	34,44	27,0
65	6,35	34,45	27,1
70	6,35	34,45	27,1
75	6,35	34,45	27,1
80	6,35	34,45	27,1

HYDROGRAFISKE I<sup>N</sup> SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-1

DATO : 27/5-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0			
1			
2			
3	9,7	29,7	22,9
4	9,7	29,7	22,9
5	9,7	29,7	22,9
6	9,7	29,7	22,9
7	9,7	29,7	22,9
8	9,7	29,7	22,9
9	9,7	29,7	22,9
10	9,7	29,7	22,9
12	9,7	29,7	22,9
14	9,7	29,7	22,9
16	9,7	29,7	22,9
18	9,7	29,7	22,9
20	9,7	29,7	22,9
25	8,1	31,8	24,8
30	7,0	32,70	25,6
35	7,0	33,06	25,9
40	6,8	33,56	26,3
45	6,8	33,68	26,3
50	6,8	33,90	26,6
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE I<sup>n</sup>SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-1

DATO : 19/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	15,4	29,8	21,8
1	14,45	30,5	22,6
2	13,3	31,2	23,4
3	12,9	31,35	23,7
4	12,8	31,4	23,7
5	12,45	31,6	23,8
6	12,3	32,0	24,2
7	12,2	32,0	24,2
8	12,2	32,0	24,2
9	12,0	32,0	24,2
10	11,5	32,05	24,4
12	11,3	32,24	24,4
14	10,65	32,59	25,0
16	10,2	32,85	25,2
18	10,0	33,0	25,4
20	9,9	33,05	25,4
25	9,45	33,31	25,7
30	9,6	33,2	25,7
35	9,4	33,35	25,8
40	9,4	33,37	25,8
45	9,3	33,40	25,8
50	9,3	33,45	25,9
55	9,2	33,49	25,9
60	9,2	33,502	25,9
65	9,2	33,55	25,9
70	9,15	33,55	25,9
75	9,1	33,60	26,0
80	9,1	33,60	26,0



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 4/7-1971

KL. : 16.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	17,8	30,0	21,5
1	17,3	30,5	22,0
2	12,7	33,35	25,2
3	12,0	33,66	25,4
4	11,2	32,80	25,1
5	10,2	33,12	25,4
6	9,6	33,50	25,8
7	9,1	33,32	25,8
8	8,8	33,38	25,9
9	8,5	33,45	26,0
10	8,4	33,58	26,1
12	8,2	33,74	26,2
14	8,1	33,74	26,2
16	7,9	33,83	26,3
18	7,9	33,83	26,3
20	7,8	33,88	26,4
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 14/11-1971

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	7,4	23,6	18,4
1	8,0	26,6	20,8
2	8,9	31,0	24,0
3	9,2	31,8	24,5
4	9,5	32,48	25,1
5	9,7	32,70	25,2
6	9,8	32,90	25,3
7	10,0	32,90	25,2
8	10,0	32,93	25,2
9	10,1	32,96	25,3
10	10,2	32,96	25,3
12	10,2	33,01	25,3
14	10,2	33,22	25,5
16	9,4	33,91	26,2
18	8,9	34,00	26,3
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMALINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 26/2-1972 KL.:15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,1	29,3	23,3
1	3,1	29,3	23,3
2	2,9	29,3	23,4
3	2,9	29,6	23,6
4	2,8	29,7	23,7
5	2,8	29,8	23,8
6	3,3	31,1	24,0
7	3,6	32,00	25,4
8	3,8	32,08	25,5
9	4,0	32,20	25,6
10	4,4	32,52	25,8
12	5,6	34,03	26,8
14	5,8	34,08	26,8
16	5,9	34,08	26,8
18	5,9	34,08	26,8
20	5,9	34,08	26,8
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 28/3-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,15	30,4	24,1
1	5,0	30,55	24,2
2	5,1	32,0	25,2
3	5,1	32,3	25,5
4	5,05	32,41	25,6
5	5,0	32,45	25,7
6	5,0	32,5	25,7
7	5,0	32,54	25,7
8	5,0	32,55	25,8
9	5,0	32,63	25,8
10	5,0	32,65	25,8
12	5,0	32,7	25,8
14	5,1	32,81	25,9
16	5,2	32,95	26,1
18	5,5	33,25	26,3
20	6,0	33,76	26,6
25	6,1	33,96	26,8
30	6,1	33,24	26,1
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 8/4-1972

KL.: 16.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	6,3	27,5	21,5
1	5,6	30,1	23,8
2	5,3	32,70	25,8
3	5,1	32,82	25,9
4	5,2	33,00	26,1
5	5,2	33,03	26,1
6	5,2	33,15	26,2
7	5,3	33,25	26,3
8	5,3	33,30	26,3
9	5,3	33,32	26,3
10	5,3	33,36	26,3
12	5,3	33,44	26,3
14	5,2	33,48	26,4
16	5,4	33,52	26,4
18	5,4	33,58	26,5
20	5,4	33,67	26,5
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE I<sup>n</sup> SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 28/4-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	7,55	30,1	23,5
1	6,95	32,0	25,1
2	6,60	32,59	25,5
3	6,55	32,84	25,7
4	6,50	32,84	25,7
5	6,40	33,02	25,9
6	6,30	33,08	26,0
7	6,30	33,13	26,0
8	6,35	33,13	26,0
9	6,35	33,20	26,1
10	6,25	33,24	26,1
12	6,25	33,28	26,2
14	6,20	33,30	26,2
16	6,20	33,36	26,3
18	6,20	33,44	26,3
20	6,20	33,45	26,3
25	6,20	33,55	26,3
30	6,30	33,50	26,3
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE  $\bar{I}$ N SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EE-2

DATO : 19/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,0	27,5	19,5
1	17,0	28,0	20,2
2	15,2	30,1	22,2
3	13,95	30,75	22,9
4	13,3	31,1	23,3
5	13,0	31,4	23,6
6	12,7	31,5	23,8
7	12,55	31,5	23,8
8	12,4	31,7	23,9
9	12,1	31,75	24,1
10	11,85	31,8	24,2
12	11,0	32,19	24,6
14	9,95	32,5	25,0
16	8,5	33,35	26,0
18	7,8	33,18	25,9
20	7,5	33,06	25,9
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 4/7-1971

KL. : 18.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	19,5	28,8	20,1
1	19,4	28,8	20,1
2	18,3	29,1	20,7
3	16,6	30,0	21,8
4	15,0	30,7	22,6
5	14,4	30,7	22,8
6	13,4	30,9	23,2
7	13,0	30,9	23,2
8	11,7	31,1	23,7
9	10,8	31,4	24,0
10	9,8	31,4	24,1
12	8,3	31,6	24,5
14	7,8	31,6	24,6
16	7,3	31,7	24,7
18	6,8	31,8	24,9
20	6,5	31,9	25,1
25	6,2	32,00	25,2
30	6,0	32,02	25,2
35	5,8	32,25	25,4
40	5,7	32,23	25,4
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE *IN SITU* MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 14/11-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	5,0	13,0	10,3
1	6,2	20,0	15,8
2	7,6	26,2	20,5
3	8,4	27,6	21,3
4	9,0	28,7	22,1
5	9,8	29,4	22,7
6	10,0	30,2	23,2
7	10,3	30,4	23,3
8	10,5	30,6	23,4
9	10,7	30,9	23,7
10	10,7	31,0	23,8
12	9,8	31,2	24,1
14	9,0	31,0	24,0
16	8,2	30,9	24,0
18	7,5	31,1	24,3
20	7,0	31,1	24,4
25	6,6	31,2	24,6
30	6,4	31,2	24,7
35	6,3	31,2	24,7
40	6,2	31,2	
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 28/3-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	°t.
0	5,2	26,0	20,5
1	5,25	27,0	21,3
2	5,4	27,95	22,1
3	5,3	29,3	23,2
4	5,35	29,9	23,6
5	5,4	30,1	23,8
6	5,4	30,35	24,0
7	5,4	30,5	24,1
8	5,45	30,75	24,3
9	5,5	30,8	24,3
10	5,55	30,9	24,4
12	5,75	31,15	24,6
14	6,3	31,4	24,7
16	5,9	31,4	24,8
18	5,85	31,45	24,8
20	6,0	31,5	24,8
25	6,1	31,65	24,9
30	6,0	31,7	24,9
35	5,95	31,7	24,9
40	5,95	31,7	24,9
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 8/4-1972

KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,6	22,6	17,7
1	6,4	24,8	19,5
2	6,0	29,1	22,9
3	5,8	30,1	23,7
4	5,7	30,4	24,0
5	5,6	30,6	24,1
6	5,6	30,8	24,3
7	5,6	31,0	24,4
8	5,6	31,0	24,4
9	5,6	31,2	24,6
10	5,6	31,3	24,8
12	5,7	31,4	24,8
14	5,9	31,5	24,8
16	6,0	31,7	24,9
18	6,0	31,8	25,0
20	6,0	31,8	25,0
25	6,0	31,9	25,1
30	5,7	31,9	25,2
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 28/4-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	7,8	26,3	20,5
1	7,75	26,4	20,6
2	7,75	26,4	20,6
3	8,05	26,9	20,9
4	7,8	28,5	22,2
5	7,2	29,7	23,2
6	7,0	30,2	23,7
7	6,7	30,55	24,0
8	6,6	30,75	24,2
9	6,45	30,8	24,3
10	6,35	31,0	24,3
12	6,3	31,1	24,4
14	6,4	31,25	24,6
16	6,4	31,4	24,7
18	6,35	31,5	24,8
20	6,4	31,5	24,8
25	6,2	31,6	24,9
30	6,1	31,6	24,9
35	6,05	31,65	24,9
40	6,0	31,65	24,9
45	6,0	31,65	24,9
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE I<sup>n</sup> SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 31/5-1972

KL. : 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	13,0	28,7	21,4
1	13,0	28,7	21,4
2	12,9	28,6	21,5
3	12,8	28,7	21,5
4	12,2	29,1	22,0
5	11,6	29,4	22,3
6	11,2	29,5	22,4
7	10,6	29,8	22,8
8	9,9	30,1	23,2
9	9,0	30,3	23,5
10	8,1	30,6	23,8
12	7,3	30,8	24,1
14	7,0	30,9	24,2
16	6,8	31,0	24,3
18	6,7	31,1	24,4
20	6,6	31,2	24,5
25	6,4	31,3	24,7
30	6,2	31,4	24,8
35	6,2	31,4	24,8
40	6,2	31,5	24,8
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-1

DATO : 19/7-1972

KL. : 10.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	19,8	20,8	14,1
1	19,95	23,2	15,8
2	16,8	27,2	19,7
3	16,0	27,5	20,0
4	15,0	27,9	20,5
5	14,75	28,4	20,9
6	13,8	28,5	21,2
7	11,8	29,5	22,3
8	10,3	30,4	23,3
9	9,4	30,5	23,5
10	8,6	30,8	23,9
12	7,4	31,2	24,3
14	7,1	31,25	24,6
16	6,9	31,3	24,6
18	6,7	31,4	24,7
20	6,5	31,4	24,7
25	6,45	31,5	24,7
30	6,35	31,5	24,7
35	6,45	31,5	24,7
40	6,4	31,5	24,7
45	6,5	31,4	24,7
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-2

DATO : 4/7-1971

KL.: 19.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	20,7	28,6	19,7
1	20,2	28,8	20,0
2	17,9	29,4	21,0
3	16,2	30,5	22,2
4	14,8	31,2	23,1
5	13,8	31,4	23,4
6	13,1	31,7	23,8
7	12,4	31,4	23,8
8	11,6	31,4	23,9
9	11,2	31,5	24,0
10			
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EF-2

DATO : 14/11-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,0	12,1	9,7
1	6,0	18,8	14,8
2	7,8	25,4	19,8
3	9,2	27,8	21,3
4	9,1	29,2	22,7
5	10,4	29,5	22,6
6	10,6	30,1	23,1
7	10,9	30,7	23,3
8	11,3	30,8	23,4
9			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-2

DATO : 28/3-1972

KL.:12.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	4,6	21,3	16,9
1	5,2	27,1	21,4
2	5,25	28,5	22,5
3	5,3	29,25	23,2
4	5,3	29,9	23,6
5	5,4	30,3	23,9
6	5,7	30,55	24,1
7	5,75	30,7	24,2
8	5,8	30,75	24,3
9	5,8	30,85	24,3
10	5,8	30,85	24,3
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EF-2

DATO : 28/4-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	8,45	26,40	20,5
1	8,40	26,40	20,5
2	8,50	26,55	20,6
3	8,65	26,80	20,7
4	8,40	28,00	21,7
5	7,60	29,20	22,8
6	7,20	30,00	23,4
7	6,90	30,50	23,9
8	6,80	30,60	24,0
9	7,00	30,70	24,0
10	6,90	30,80	24,1
12	7,00	30,50	
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EF-2

DATO : 19/7-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	21,7	20,5	13,4
1	21,7	21,25	14,0
2	19,25	26,4	18,4
3	17,6	27,2	19,5
4	16,5	27,25	19,8
5	15,65	27,75	20,3
6	14,7	28,2	20,9
7	13,55	29,25	21,9
8	12,0	30,2	22,9
9	11,25	30,3	23,1
10			
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 7/7-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	19,8	20,7	14,0
1	19,0	20,8	14,3
2	18,6	20,8	14,4
3	18,2	21,3	14,8
4	15,4	24,3	17,7
5	13,4	24,5	18,2
6	11,8	24,8	18,8
7	11,0	25,0	19,1
8	10,0	25,0	19,2
9	9,6	25,4	19,6
10	8,9	25,4	19,7
12	8,4	25,7	19,9
14	7,8	25,8	20,1
16	7,5	26,3	20,6
18	7,4	26,6	20,7
20	7,4	26,7	20,8
25	7,3	26,8	21,0
30	7,2	26,9	21,0
35	7,2	26,9	21,0
40	7,1	27,1	21,2
45	7,1	27,1	21,2
50	7,1	27,1	21,2
55	7,0	27,1	21,2
60	7,0	27,1	21,2
65	7,0	27,1	21,2
70	7,0	27,1	21,2
75	6,9	27,2	21,3
80	6,9	27,2	21,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 19/11-1971

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,0	17,0	13,6
1	4,2	17,0	13,5
2	4,3	17,0	13,5
3	4,5	17,0	13,5
4	4,7	17,0	13,5
5	5,8	18,2	14,3
6	6,9	20,0	15,8
7	7,3	20,6	16,1
8	7,9	21,8	17,0
9	9,2	23,7	18,3
10	9,6	24,9	19,2
12	9,8	25,9	19,9
14	9,5	26,1	20,2
16	9,1	26,2	20,2
18	8,6	26,3	20,4
20	8,4	26,4	20,5
25	7,8	26,8	20,8
30	7,6	26,5	20,7
35	7,5	26,5	20,7
40	7,5	26,5	20,7
45	7,4	26,6	20,8
50	7,3	26,6	20,8
55	7,3	26,6	20,8
60	7,3	26,6	20,8
65	7,3	26,7	20,8
70	7,2	26,7	20,8
75	7,2	26,7	20,8
80	7,2	26,7	20,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 12/12-1971

KL. : 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,5	10,0	8,0
1	3,3	13,4	10,7
2	3,55	14,7	11,7
3	3,8	15,4	12,3
4	4,3	16,8	13,3
5	4,45	16,8	13,3
6	4,9	18,1	14,3
7	5,4	19,5	15,4
8	5,95	20,6	16,2
9	6,80	21,8	17,2
10	7,2	22,9	17,9
12	8,8	25,0	19,4
14	9,4	26,0	20,1
16	9,15	26,3	20,3
18	8,5	26,5	20,5
20	8,25	26,55	20,7
25	7,7	26,7	20,8
30	7,25	26,7	20,9
35	7,2	26,8	21,0
40	7,1	26,8	21,0
45	7,05	26,9	21,1
50	7,05	27,0	21,1
55	7,0	27,0	21,1
60	6,95	27,0	21,1
65	6,95	27,0	21,1
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 25/3-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,3	17,2	13,7
1	4,35	17,2	13,7
2	4,35	17,25	13,8
3	4,4	17,5	13,9
4	4,4	18,4	14,7
5	4,25	19,3	15,4
6	4,0	20,5	16,3
7	3,65	22,0	17,5
8	3,55	22,5	17,9
9	3,6	23,0	18,3
10	3,7	23,3	18,6
12	4,9	24,3	19,3
14	6,55	25,4	20,0
16	7,7	26,2	20,4
18	7,85	26,5	20,6
20	7,8	26,7	20,7
25	7,3	26,8	21,0
30	7,15	26,9	21,1
35	7,1	26,95	21,2
40	7,05	27,0	21,2
45	6,95	27,0	21,2
50	6,95	27,05	21,2
55	6,95	27,05	21,2
60	6,90	27,05	21,2
65	6,9	27,05	21,2
70	6,9	27,05	21,2
75	6,9	27,05	21,2
80	6,9	27,05	21,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 8/4-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,0	15,9	12,6
1	5,9	16,4	13,0
2	5,8	16,7	13,2
3	5,6	17,3	13,6
4	5,1	20,1	15,9
5	4,6	21,4	17,0
6	4,4	22,0	17,5
7	4,2	22,7	18,0
8	4,1	23,2	18,4
9	4,2	23,5	18,7
10	4,4	23,8	18,8
12	4,7	24,5	19,4
14	5,8	25,5	20,1
16	6,6	26,0	20,4
18	7,5	26,1	20,5
20	7,7	26,5	20,7
25	7,6	26,8	20,9
30	7,4	26,9	21,1
35	7,2	27,0	21,2
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 10/5-1972

KL.:21.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	10,65	19,0	14,4
1	10,7	19,0	14,4
2	10,7	19,0	14,4
3	10,75	19,0	14,4
4	10,75	19,0	14,4
5	10,75	19,1	14,5
6	7,5	22,5	17,6
7	7,0	23,0	18,0
8	6,4	23,2	18,2
9	6,2	23,4	18,5
10	6,2	23,7	18,6
12	6,2	24,3	19,2
14	6,6	24,9	19,6
16	7,35	25,5	19,9
18	7,7	26,0	20,3
20	7,8	26,25	20,5
25	7,6	26,6	20,7
30	7,4	26,7	20,8
35	7,3	26,75	21,0
40	7,25	26,8	21,0
45	7,15	26,85	21,1
50	7,1	26,95	21,2
55	7,05	27,0	21,2
60	7,05	27,0	21,2
65	7,0	27,0	21,2
70	7,0	27,0	21,2
75	7,0	27,0	21,2
80	7,0	27,0	21,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 10/6-1972 KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	12,8	13,5	9,9
1	12,2	17,6	13,2
2	12,1	18,4	13,9
3	12,1	18,8	14,1
4	11,6	19,1	14,4
5	10,6	23,2	17,7
6	9,5	24,1	18,6
7	8,7	24,7	19,1
8	7,9	24,7	19,2
9	7,6	25,2	19,7
10	7,1	25,6	20,1
12	7,1	26,3	20,6
14	7,1	26,6	20,8
16	7,1	26,9	21,1
18	7,1	27,3	21,4
20	6,9	27,3	21,5
25	6,8	27,7	21,6
30	6,6	27,7	21,7
35	6,6	27,7	21,7
40	6,4	27,7	21,7
45			
50	6,4	28,2	22,2
55			
60	6,4	28,2	22,2
65			
70	6,4	28,2	22,2
75			
80	6,4	28,8	22,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EJ-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,5	16,75	11,3
1	18,3	16,95	11,5
2	17,35	17,2	11,9
3	17,0	18,4	12,9
4	16,85	19,7	13,8
5	15,5	21,8	15,7
6	14,2	23,2	17,1
7	13,5	23,5	17,4
8	11,7	23,75	18,0
9	10,4	24,4	18,7
10	9,8	24,4	18,8
12	9,2	24,75	19,1
14	8,8	25,2	19,5
16	8,55	25,7	19,9
18	8,55	26,0	20,2
20	8,4	26,2	20,3
25	8,05	26,5	20,6
30	7,75	26,5	20,7
35	7,6	26,6	20,7
40	7,5	26,7	20,8
45	7,4	26,75	20,9
50	7,3	26,8	20,9
55	7,25	26,9	21,0
60	7,2	26,9	21,0
65	7,2	26,95	21,1
70	7,15	26,95	21,1
75	7,15	27,0	21,1
80	7,1	27,0	21,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 15/12-1971

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,40	23,6	18,6
1	6,40	24,6	19,3
2	6,40	25,6	20,1
3	6,45	26,8	21,0
4	6,45	26,8	21,0
5	6,50	26,9	21,1
6	6,60	27,5	21,6
7	7,0	28,4	22,2
8	8,30	31,2	24,2
9	9,0	32,18	24,9
10	10,50	32,59	25,0
12	9,95	33,25	25,7
14	9,0	32,50	25,2
16	9,10	33,30	25,8
18	10,20	33,43	25,7
20	10,20	33,50	25,7
25	10,20	33,64	25,8
30	10,20	33,70	25,9
35	10,20	33,74	25,9
40	10,05	33,84	26,0
45	9,95	33,94	26,1
50	10,70	34,10	26,1
55	10,20	34,22	26,2
60	8,60	34,31	26,7
65	8,20	34,36	26,8
70	8,00	34,40	26,8
75	7,85	34,43	26,8
80	7,70	34,55	26,9

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 1/3-1972

KL.:13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	1,8	29,1	23,3
1	1,8	29,3	23,4
2	1,8	29,3	23,4
3	1,8	29,3	23,4
4	1,8	29,3	23,4
5	1,8	29,3	23,4
6	1,8	29,3	23,4
7	1,8	29,7	23,7
8	1,8	29,7	23,7
9	1,8	29,7	23,7
10	1,8	29,7	23,7
12	2,1	30,8	24,6
14	2,5	31,1	24,8
16	2,8	31,2	24,9
18	2,8	31,4	25,1
20	2,9	31,5	25,1
25	3,2	31,7	25,2
30	3,4	31,8	25,2
35	3,8	32,31	25,6
40	4,7	33,10	26,2
45	6,2	33,98	26,7
50	6,7	34,15	26,8
55	7,3	34,49	26,9
60	7,6	34,64	27,0
65	7,9	34,75	27,1
70	7,9	34,91	27,2
75	7,6	34,95	27,3
80	7,4	34,95	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 20/3-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,9	29,5	23,4
1	3,8	29,5	23,4
2	3,6	29,5	23,4
3	3,65	29,5	23,4
4	3,55	29,55	23,5
5	3,45	29,6	23,5
6	3,4	29,65	23,6
7	3,3	29,75	23,7
8	3,2	29,9	23,8
9	3,05	30,8	24,5
10	3,15	31,1	24,8
12	3,5	31,6	25,1
14	3,85	31,95	25,3
16	4,2	32,23	25,5
18	4,4	32,32	25,6
20	4,45	32,42	25,7
25	4,7	32,68	25,8
30	5,5	33,1	26,1
35	5,6	33,4	26,3
40	6,1	33,71	26,4
45	6,8	34,3	26,9
50	7,2	34,25	26,8
55	7,4	34,38	26,9
60	7,6	34,48	26,9
65	7,65	34,56	26,9
70	7,7	34,64	26,9
75	7,45	34,68	27,0
80	7,55	34,75	27,1

HYDROGRAFISKE I<sup>n</sup> SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 27/4-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	5,85	29,50	23,2
1	5,65	30,20	23,8
2	5,60	30,25	23,8
3	5,50	30,30	23,9
4	5,40	30,40	24,0
5	5,35	30,55	24,1
6	5,35	30,65	24,2
7	5,20	31,25	24,7
8	5,20	31,80	25,1
9	5,20	32,25	25,5
10	5,25	32,36	25,6
12	5,30	32,55	25,7
14	5,40	32,73	25,8
16	5,70	33,15	26,2
18	6,65	33,80	26,5
20	6,80	33,90	26,6
25	7,20	34,32	26,8
30	7,30	34,50	26,9
35	7,20	34,15	26,7
40	7,15	34,59	27,0
45	7,10	34,60	27,0
50	7,10	34,64	27,0
55	7,10	34,65	27,1
60	7,15	34,70	27,1
65	7,10	34,73	27,1
70	7,05	34,74	27,1
75	7,10	34,78	27,2
80	7,10	34,80	27,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 29/5-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	9,90	17,00	13,0
1	10,75	27,00	20,6
2	10,55	27,75	21,2
3	10,50	27,80	21,2
4	10,45	27,90	21,3
5	10,40	27,95	21,4
6	10,40	28,10	21,5
7	10,40	28,20	21,6
8	10,25	28,45	21,8
9	10,20	28,70	21,9
10	10,00	28,90	22,2
12	9,10	29,60	22,8
14	8,50	30,00	23,3
16	8,15	30,40	23,6
18	7,95	30,50	23,7
20	7,70	30,60	23,8
25	7,00	31,70	24,8
30	6,70	33,16	26,0
35	7,15	33,87	26,5
40	7,25	34,34	26,8
45	7,20	34,45	26,9
50	7,20	34,55	27,0
55	7,20	34,62	27,0
60	7,20	34,69	27,1
65	7,20	34,75	27,2
70	7,10	34,80	27,2
75	7,05	34,83	27,2
80	7,00	34,88	27,3



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : EO-1

DATO : 12/7-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	16,80	19,55	13,8
1	16,40	20,20	14,3
2	16,10	20,55	14,7
3	15,95	21,00	15,1
4	15,70	21,25	15,3
5	15,60	21,55	15,6
6	15,40	22,40	16,2
7	13,20	28,50	21,3
8	12,90	28,70	21,4
9	12,60	29,00	21,8
10	12,50	29,10	21,9
12	11,95	29,40	22,2
14	11,25	29,60	22,5
16	10,70	29,75	22,8
18	10,00	30,10	23,1
20	9,05	30,70	23,7
25	8,15	31,50	24,5
30	8,00	32,12	25,0
35	8,00	32,88	25,6
40	7,95	33,27	26,0
45	7,75	33,52	26,1
50	7,40	33,64	26,2
55	7,35	33,77	26,4
60	7,15	33,85	26,5
65	7,10	33,95	26,6
70	7,00	34,00	26,6
75	7,05	34,15	26,8
80	7,00	34,20	26,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 7/7-1971

KL.: 12.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,6	20,5	14,1
1	18,5	20,6	14,2
2	18,5	20,6	14,2
3	17,8	23,5	16,6
4	16,9	24,4	17,5
5	16,3	24,8	17,9
6	15,3	24,9	18,2
7	16,2	25,7	18,5
8	16,0	26,1	18,9
9	15,8	26,4	19,2
10	15,0	26,4	19,3
12	13,2	26,3	19,8
14	12,1	26,6	20,1
16	10,0	26,2	20,2
18	8,8	26,4	20,5
20	8,3	26,6	20,7
25	7,6	26,7	20,8
30	7,4	26,7	20,9
35	7,4	26,8	21,0
40	7,3	26,9	21,1
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 19/11-1971

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	3,2	16,8	13,5
1	3,6	16,8	13,5
2	4,2	17,3	13,8
3	4,8	17,6	14,0
4	5,3	17,8	14,1
5	5,5	18,3	14,5
6	5,8	18,8	14,8
7	6,2	19,2	15,1
8	6,6	20,6	16,2
9	7,1	23,8	18,7
10	7,4	24,9	19,4
12	8,6	26,4	20,5
14	8,6	26,4	20,5
16	8,2	26,7	20,7
18	8,0	26,8	20,8
20	7,8	26,8	20,9
25	7,6	26,8	21,0
30	7,6	26,8	21,0
35	7,5	26,8	21,0
40	7,5	26,8	21,0
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE 'IN SITU' MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 12/12-1971

KL. : 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,0	12,5	10,0
1	3,1	12,55	10,1
2	3,5	13,7	10,9
3	3,65	15,1	12,0
4	3,85	15,6	12,4
5	4,15	16,5	13,1
6	4,65	17,6	13,9
7	4,9	19,3	15,3
8	5,5	20,8	16,4
9	5,95	22,2	17,5
10	6,85	23,5	18,4
12	8,3	25,4	19,7
14	9,3	26,1	20,2
16	9,0	26,4	20,4
18	8,55	26,6	20,6
20	8,15	26,7	20,7
25	7,7	26,8	20,8
30	7,45	26,8	20,9
35	7,3	26,8	20,9
40	7,25	26,8	20,9
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 25/3-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	4,4	17,2	13,7
1	4,4	17,2	13,7
2	4,4	17,3	13,8
3	4,4	18,25	14,4
4	4,35	18,8	14,9
5	4,3	19,55	15,5
6	4,1	20,55	16,3
7	4,1	21,15	16,9
8	4,05	22,3	17,8
9	3,95	23,2	18,4
10	3,7	23,5	18,7
12	4,4	24,45	19,4
14	5,4	25,4	20,1
16	6,45	25,9	20,3
18	6,65	26,2	20,6
20	6,95	26,4	20,7
25	7,2	26,7	20,8
30	7,1	26,8	21,0
35	7,1	26,9	21,1
40	7,05	27,0	21,2
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 10/5-1972

KL.: 21.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,55	19,5	14,8
1	10,55	19,5	14,8
2	10,6	19,5	14,8
3	10,6	19,5	14,8
4	10,6	19,5	14,8
5	10,3	21,3	16,3
6	10,2	22,4	17,2
7	10,8	23,2	17,7
8	9,6	23,95	18,4
9	9,0	24,4	18,9
10	8,05	24,5	19,1
12	7,45	25,3	19,8
14	7,2	25,5	19,9
16	7,3	25,9	20,2
18	7,55	26,25	20,5
20	7,55	26,5	20,7
25	7,4	26,6	20,8
30	7,4	26,7	20,8
35	7,25	26,8	20,9
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE 'IN SITU' MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 10/6-1972

KL. : 17.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub> .
0	12,3	18,3	13,7
1	12,1	19,2	14,4
2	11,6	20,1	15,2
3	11,6	20,4	15,4
4	11,4	20,8	15,9
5	11,3	21,1	16,0
6	11,1	22,8	17,3
7	10,0	24,6	18,9
8	9,5	25,3	19,5
9	8,8	25,8	20,0
10	8,4	26,1	20,3
12	7,6	26,5	20,7
14	7,0	26,9	21,1
16	6,8	27,2	21,3
18	6,8	27,4	21,5
20	6,8	27,5	21,6
25	6,8	27,7	21,6
30	6,8	29,2	22,9
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FK-2

DATO : 15/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,85	17,1	11,5
1	18,25	17,05	11,6
2	18,05	17,05	11,7
3	17,95	17,1	11,7
4	17,1	19,5	13,7
5	16,25	21,5	15,3
6	15,6	23,0	16,7
7	14,2	24,0	17,7
8	12,2	24,0	18,1
9	11,0	24,4	18,6
10	10,65	24,5	18,7
12	9,7	25,0	19,2
14	9,1	25,4	19,7
16	8,7	25,8	20,0
18	8,4	26,0	20,2
20	8,25	26,25	20,4
25	8,1	26,4	20,5
30	7,8	26,5	20,6
35	7,7	26,5	20,7
40	7,6	26,6	20,8
45	8,0	26,25	20,5
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMALINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 8/7-1971

KL.: 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,8	26,5	18,6
1	18,7	26,5	18,6
2	18,6	26,7	18,7
3	18,4	26,8	18,9
4	17,0	27,8	20,0
5	13,6	29,9	22,3
6	12,6	30,7	23,1
7	11,8	30,7	23,2
8	9,9	31,5	24,2
9	9,2	32,03	24,8
10	8,3	32,85	25,6
12	8,0	33,50	26,1
14	7,7	33,95	26,5
16	7,6	34,05	26,6
18	7,5	34,16	26,7
20	7,4	34,25	26,8
25	7,4	34,39	26,8
30	7,3	34,47	26,9
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 15/12-1971 KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	5,85	24,2	19,1
1	6,25	26,5	20,8
2	6,45	27,6	21,6
3	6,7	28,2	22,2
4	7,0	28,8	22,5
5	7,55	29,7	23,2
6	8,35	31,4	24,3
7	8,75	32,0	24,8
8	8,95	32,15	24,9
9	9,2	32,32	25,1
10	9,4	32,62	25,2
12	9,6	32,85	25,3
14	9,75	32,93	25,3
16	9,85	33,04	25,3
18	9,95	33,05	25,3
20	10,15	33,32	25,7
25	9,2	33,72	26,0
30	9,9	33,96	26,2
35	9,8	34,02	26,2
40	9,75	34,0	26,2
45	9,75	34,02	26,2
50	9,75	34,02	26,2
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 20/3-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	4,4	28,15	22,3
1	4,35	28,01	22,2
2	3,8	28,9	22,9
3	3,45	29,3	23,3
4	3,2	29,4	23,4
5	3,2	29,45	23,5
6	3,25	29,5	23,5
7	3,35	29,6	23,5
8	3,4	29,65	23,6
9	3,35	29,8	23,7
10	3,25	29,9	23,8
12	3,4	31,25	24,9
14	3,8	31,7	25,2
16	4,5	32,0	25,3
18	4,45	32,19	25,5
20	4,8	32,56	25,7
25	5,1	32,83	25,9
30	5,3	32,89	26,0
35	6,15	33,44	26,2
40	6,25	33,65	26,3
45	6,15	33,62	26,3
50	6,15	33,5	26,3
55	6,6	33,46	26,3
60	6,55	33,43	26,3
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 27/4-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	5,80	29,40	23,2
1	5,70	29,60	23,3
2	5,60	29,75	23,4
3	5,55	30,00	23,7
4	5,40	30,20	23,8
5	5,20	30,70	24,2
6	5,05	30,80	24,3
7	5,00	31,00	24,5
8	5,00	31,25	24,8
9	5,00	31,60	25,0
10	4,95	31,80	25,2
12	5,10	32,25	25,1
14	5,30	32,60	25,7
16	5,50	32,85	25,9
18	5,70	33,05	26,1
20	6,10	33,26	26,2
25	6,80	33,77	26,5
30	7,00	34,03	26,6
35	7,20	34,30	26,8
40	7,20	34,41	26,9
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 29/5-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	11,20	27,15	20,7
1	11,20	27,15	20,7
2	11,15	27,20	20,7
3	11,15	27,30	20,8
4	11,00	27,50	20,9
5	10,80	27,70	21,1
6	10,65	27,90	21,3
7	10,35	28,25	21,7
8	10,00	28,60	21,8
9	9,60	29,10	22,4
10	9,25	29,40	22,7
12	8,80	29,70	23,0
14	8,55	29,80	23,2
16	8,20	30,50	23,7
18	8,00	30,25	23,6
20	7,65	30,55	23,8
25	7,20	31,20	24,4
30	7,00	32,20	25,2
35	7,60	34,2	26,7
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE 'IN SITU' MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : FM-2

DATO : 12/7-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,35	18,20	12,5
1	16,70	21,50	15,3
2	16,20	21,90	15,7
3	16,00	22,30	16,1
4	15,80	22,50	16,2
5	15,65	23,15	16,8
6	15,00	25,50	18,7
7	13,40	28,10	21,0
8	12,80	28,40	21,3
9	12,40	28,60	21,5
10	12,05	28,75	21,7
12	11,60	29,20	22,2
14	11,15	29,50	22,4
16	10,45	29,80	22,8
18	9,80	30,10	23,2
20	9,35	30,30	23,4
25	8,50	30,95	24,1
30	7,75	32,74	25,4
35	7,80	33,81	26,4
40	8,00	33,70	26,2
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 8/7-1971

KL. : 13.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	17,4	24,0	17,1
1	17,4	24,0	17,1
2	17,4	24,1	17,1
3	17,5	26,2	18,7
4	13,5	30,1	22,5
5	12,4	30,4	23,0
6	11,8	30,8	23,3
7	10,9	31,0	23,7
8	9,6	31,9	24,5
9	8,7	32,01	24,8
10	7,6	32,85	25,6
12	7,4	33,30	26,1
14	7,3	33,80	26,4
16	7,3	34,18	26,8
18			
20	7,2	34,34	26,8
25	7,0	34,50	27,0
30	7,0	34,59	27,1
35	6,8	34,70	27,2
40	6,8	34,82	27,3
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 21/11-1971

KL. : 12.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	3,9	23,9	19,0
1	4,7	25,6	20,3
2	5,2	27,0	21,3
3	5,7	27,7	21,8
4	6,5	28,6	22,5
5	7,0	29,5	23,1
6	7,9	30,5	23,8
7	9,2	32,50	25,1
8	10,0	33,10	25,4
9	10,2	33,49	25,7
10	10,3	33,49	25,7
12	10,4	33,49	25,7
14	10,4	33,60	25,8
16	10,5	33,61	25,8
18	10,6	33,63	25,8
20	10,6	33,65	25,8
25	10,5	33,80	25,9
30	10,4	34,05	26,2
35	10,1	34,13	26,2
40	9,5	34,13	26,3
45	8,9	34,10	26,4
50	8,2	34,13	26,5
55	8,0	34,19	26,7
60	7,8	34,26	26,8
65	7,7	34,40	26,8
70	7,6	34,47	26,9
75	7,7	34,59	27,0
80	7,6	34,65	27,0



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 15/12-1971

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	6,85	27,6	21,6
1	6,85	27,6	21,6
2	6,85	27,6	21,6
3	6,85	27,7	21,7
4	6,85	27,7	21,7
5	6,85	27,7	21,7
6	6,90	27,7	21,7
7	7,05	28,0	21,9
8	7,20	29,0	22,7
9	7,60	29,3	22,9
10	8,65	31,4	24,3
12	9,40	32,63	25,2
14	9,70	32,86	25,3
16	9,80	32,94	25,3
18	9,80	33,0	25,4
20	10,15	33,2	25,5
25	10,15	33,434	25,6
30	10,0	33,60	25,8
35	9,95	33,72	25,8
40	9,95	33,75	25,9
45	9,75	33,92	26,1
50	9,75	34,01	26,2
55	9,60	34,14	26,3
60	9,30	34,17	26,3
65	8,60	34,26	26,6
70	8,20	34,36	26,7
75	8,0	34,45	26,8
80	7,90	34,48	26,8

HYDROGRAFISKE ÍN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 20/3-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,2	29,1	23,1
1	4,1	29,1	23,1
2	3,9	29,3	23,3
3	3,8	29,4	23,3
4	3,7	29,45	23,4
5	3,65	29,6	23,5
6	3,3	29,75	23,7
7	3,35	30,0	23,8
8	3,25	30,6	24,3
9	3,2	30,8	24,5
10	3,35	31,15	24,8
12	3,55	31,15	24,8
14	3,75	31,75	25,2
16	4,0	31,95	25,4
18	4,2	32,2	25,5
20	4,35	32,28	25,6
25	4,6	32,52	25,7
30	5,0	32,88	25,9
35	5,5	33,16	26,2
40	6,1	33,59	26,3
45	6,4	33,83	26,5
50	6,95	34,05	26,8
55	7,05	34,22	26,8
60	7,5	34,45	26,9
65	7,3	34,48	26,9
70	7,2	34,55	27,0
75	7,3	34,6	27,0
80	7,2	34,62	27,0

HYDROGRAFISKE 'IN SITU' MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 27/4-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,10	29,50	23,2
1	6,10	29,50	23,2
2	5,90	29,60	23,3
3	5,70	29,90	23,5
4	5,50	30,30	23,9
5	5,35	30,40	24,0
6	5,35	30,50	24,1
7	5,30	30,70	24,2
8	5,15	31,50	24,8
9	5,20	32,10	25,3
10	5,30	32,26	25,5
12	5,35	32,53	25,6
14	5,40	32,72	25,7
16	5,70	33,05	26,1
18	5,95	33,25	26,2
20	6,80	33,94	26,6
25	7,15	34,22	26,7
30	7,20	34,51	26,9
35	7,20	34,55	27,0
40	7,15	34,55	27,0
45	7,05	34,60	27,0
50	7,05	34,63	27,0
55	7,10	34,68	27,1
60	7,00	34,70	27,1
65	6,95	34,72	27,1
70	6,90	34,73	27,2
75	6,85	34,73	27,2
80	7,00	34,8	27,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 29/5-1972

KL. : 10.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	10,55	25,30	19,4
1	10,75	26,30	20,0
2	10,75	27,20	20,7
3	10,40	27,75	21,2
4	10,10	28,20	21,6
5	10,00	28,40	21,8
6	9,85	28,80	22,1
7	9,85	29,10	22,3
8	9,60	29,15	22,4
9	8,90	29,60	22,9
10	8,65	29,80	23,1
12	8,35	30,10	23,3
14	7,80	30,40	23,7
16	7,60	30,55	23,8
18	7,40	30,75	24,1
20	7,00	31,15	24,4
25	6,70	31,70	24,8
30	6,50	33,34	26,2
35	7,05	34,12	26,7
40	7,20	33,93	26,4
45	7,15	34,55	27,0
50	7,10	34,60	27,1
55	7,10	34,65	27,2
60	7,15	34,72	27,2
65	7,10	34,75	27,2
70	7,10	34,79	27,2
75	7,00	34,78	27,2
80	7,00	34,78	27,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : FO-1

DATO : 12/7-1972

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	15,70	20,30	14,7
1	15,70	20,75	15,0
2	15,65	21,00	15,2
3	15,10	21,70	15,7
4	14,85	22,50	16,4
5	12,80	28,40	21,3
6	12,30	28,80	21,7
7	11,95	29,05	22,0
8	11,75	29,25	22,2
9	11,70	29,45	22,3
10	11,65	29,60	22,4
12	11,20	29,80	22,7
14	10,90	29,95	22,9
16	10,50	30,00	23,0
18	9,90	30,25	23,3
20	9,15	30,50	23,5
25	7,95	31,60	24,6
30	7,40	32,55	25,4
35	7,80	33,03	25,7
40	8,10	33,39	26,0
45	7,75	33,60	26,2
50	7,65	33,69	26,2
55	7,60	33,93	26,4
60	7,60	33,94	26,4
65	7,25	33,91	26,5
70	7,20	33,95	26,5
75	7,25	33,92	26,5
80	7,20	33,85	26,5

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 7/7-1971

KL. : 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	19,0	21,0	14,4
1	18,6	21,2	14,7
2	17,7	21,3	14,9
3	17,4	21,5	15,1
4	14,2	23,8	17,5
5	12,5	23,7	17,7
6	11,4	23,9	18,2
7	11,8	23,9	18,1
8	10,2	24,2	18,6
9	9,5	24,4	18,8
10	9,0	24,6	19,0
12	8,5	25,2	19,6
14	8,0	25,7	19,9
16	7,8	26,1	20,3
18	7,6	26,5	20,7
20	7,5	26,6	20,8
25	7,3	26,8	20,9
30	7,2	26,8	21,0
35	7,2	26,8	21,0
40	7,2	26,8	21,0
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 12/12-1971

KL.: 16.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	3,1	12,0	9,7
1	3,4	13,6	10,8
2	3,4	14,4	11,5
3	3,6	15,0	11,9
4	3,75	15,2	12,1
5	3,8	15,5	12,3
6	5,45	18,5	14,6
7	6,15	19,9	15,6
8	6,85	21,0	16,5
9	7,6	22,5	17,6
10	8,6	24,0	18,6
12	8,95	25,6	19,8
14	8,5	26,1	20,2
16	8,15	26,4	20,5
18	7,75	26,5	20,7
20	7,4	26,7	20,8
25	7,25	26,7	20,8
30	7,15	26,7	20,9
35	7,15	26,7	20,9
40	7,1	26,7	20,9
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 25/3-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,5	17,8	14,2
1	4,5	17,8	14,2
2	4,45	18,0	14,3
3	4,4	18,25	14,5
4	4,5	18,5	14,7
5	4,4	18,6	14,8
6	4,85	20,6	16,3
7	5,30	22,15	17,5
8	6,0	23,2	18,2
9	6,8	23,85	18,7
10	7,2	24,35	19,1
12	8,3	25,4	19,7
14	8,4	26,0	20,2
16	8,25	26,3	20,4
18	7,8	26,5	20,7
20	7,6	26,55	20,8
25	7,2	26,75	20,9
30	7,15	26,75	20,9
35	7,1	26,75	20,9
40	7,1	26,75	20,9
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 8/4-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	5,8	16,5	13,0
1	5,8	16,9	13,3
2	5,7	17,3	13,7
3	5,7	17,6	13,8
4	5,4	18,8	14,9
5	5,1	21,4	16,9
6	5,5	22,6	17,8
7	6,0	23,5	18,5
8	6,6	24,0	18,8
9	7,2	24,5	19,2
10	7,6	25,0	19,5
12	8,0	25,9	20,2
14	8,1	26,2	20,4
16	7,6	26,5	20,7
18	7,5	26,7	20,8
20	7,2	26,8	20,9
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 10/5-1972

KL.: 22.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	11,0	17,6	13,3
1	11,1	17,65	13,3
2	11,2	17,7	13,3
3	11,2	17,85	13,4
4	10,8	18,0	13,8
5	8,2	22,25	17,4
6	7,5	23,0	17,9
7	7,4	23,6	18,4
8	7,45	23,95	18,7
9	7,45	24,3	19,2
10	7,7	24,6	19,2
12	8,2	25,4	19,8
14	8,4	25,7	19,9
16	8,4	26,05	20,2
18	8,1	26,3	20,5
20	7,8	26,45	20,6
25	7,5	26,6	20,7
30	7,4	26,65	20,8
35	7,35	26,65	20,8
40	7,25	26,65	20,8
45	7,25	26,7	20,8
50	7,4	26,25	20,5
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 10/6-1972

KL.: 16.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	12,0	16,5	12,3
1	11,8	18,1	13,7
2	11,8	19,0	14,3
3	11,7	19,3	14,5
4	11,4	20,1	15,2
5	10,6	21,6	16,5
6	9,9	23,0	17,7
7	8,7	23,9	18,5
8	7,4	24,4	19,1
9	7,4	24,9	19,5
10	7,4	25,4	19,9
12	7,4	26,2	20,4
14	7,4	26,7	20,8
16	7,2	27,1	21,2
18	7,1	27,5	21,5
20	6,8	27,6	21,6
25	6,6	27,6	21,7
30	6,6	27,8	21,8
35	6,6	27,8	21,8
40	6,6	27,8	21,8
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GI-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 10.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	17,3	14,75	10,0
1	16,9	18,0	12,6
2	16,3	18,1	12,8
3	15,7	18,4	13,2
4	15,6	18,8	13,5
5	15,2	19,3	13,9
6	13,2	22,05	16,4
7	11,85	23,2	17,6
8	10,6	23,5	17,9
9	9,6	24,0	18,4
10	8,9	24,25	18,8
12	8,2	24,95	19,6
14	8,15	25,4	19,8
16	8,2	25,8	20,1
18	8,2	26,05	20,3
20	8,05	26,3	20,4
25	7,6	26,5	20,7
30	7,45	26,5	20,7
35	7,5	26,55	20,8
40	7,55	26,5	20,8
45	7,65	26,5	20,8
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 7/7-1971

KL.: 15.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	19,0	21,0	14,4
1	18,6	21,0	14,5
2	18,3	21,0	14,6
3	18,0	21,4	14,9
4	15,2	23,5	17,1
5	13,4	24,2	18,0
6	11,8	24,0	18,2
7	10,4	24,2	18,5
8	9,5	24,5	18,8
9	9,0	24,7	19,1
10	8,6	24,9	19,3
12	7,8	25,6	20,0
14	7,6	25,9	20,2
16	7,5	26,3	20,6
18	7,4	26,6	20,8
20	7,3	26,8	20,9
25	7,2	26,9	21,1
30	7,0	27,1	21,2
35	7,0	27,1	21,2
40	7,0	27,2	21,3
45	7,0	27,3	21,4
50	6,9	27,3	21,4
55	6,9	27,3	21,4
60	6,9	27,3	21,4
65	6,9	27,3	21,4
70	6,9	27,0	21,2
75	6,9	27,1	21,3
80	6,9	27,2	21,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 12/12-1971

KL. : 16.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	2,5	13,0	10,4
1	3,0	13,3	10,7
2	3,5	14,2	11,4
3	3,7	14,8	11,7
4	3,9	15,2	12,1
5	4,2	16,3	13,0
6	4,85	17,8	14,2
7	5,6	19,4	15,3
8	6,7	21,2	16,7
9	7,55	22,6	17,6
10	8,6	24,6	19,2
12	9,15	25,7	19,8
14	8,7	26,2	20,3
16	8,2	26,4	20,5
18	7,8	26,5	20,6
20	7,4	26,7	20,8
25	7,15	26,7	20,9
30	7,05	26,8	21,0
35	6,95	26,8	21,0
40	6,95	26,9	21,1
45	6,9	26,95	21,1
50	6,9	27,0	21,2
55	6,85	27,0	21,2
60	6,85	27,0	21,2
65	6,85	27,0	21,2
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 25/3-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,4	17,95	14,2
1	4,4	17,95	14,2
2	4,4	17,95	14,2
3	4,4	18,0	14,2
4	4,45	19,0	15,2
5	4,5	19,7	15,5
6	4,7	20,6	16,3
7	4,95	21,8	17,3
8	4,9	23,0	18,2
9	5,45	24,0	18,9
10	5,7	24,2	19,1
12	7,45	25,4	19,8
14	8,15	26,1	20,3
16	7,95	26,45	20,6
18	7,85	26,5	20,7
20	7,55	26,6	20,7
25	7,1	26,75	20,9
30	7,05	26,8	21,0
35	6,95	26,85	21,1
40	6,9	26,9	21,1
45	6,9	27,0	21,2
50	6,9	27,0	21,2
55	6,9	27,0	21,2
60	6,9	27,05	21,2
65	6,9	27,05	21,2
70	6,85	27,05	21,2
75	6,85	27,05	21,2
80	6,85	27,05	21,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 10/5-1972

KL. : 21.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,6	18,3	13,9
1	10,7	18,3	13,9
2	10,75	18,4	13,9
3	10,8	18,5	14,0
4	10,6	18,6	14,1
5	9,8	19,5	14,9
6	7,8	22,2	17,3
7	7,0	23,0	18,0
8	6,8	23,7	18,5
9	6,7	24,1	18,9
10	6,85	24,5	19,2
12	7,6	25,25	19,8
14	8,15	25,9	20,1
16	8,2	26,2	20,4
18	8,0	26,45	20,6
20	7,7	26,5	20,7
25	7,4	26,6	20,8
30	7,25	26,7	20,8
35	7,2	26,75	20,9
40	7,05	26,8	20,9
45	7,05	26,9	21,0
50	7,0	26,95	21,2
55	7,0	27,0	21,2
60	7,0	27,0	21,2
65	7,0	27,0	21,2
70	7,0	27,0	21,2
75	7,0	27,0	21,2
80	7,0	27,0	21,2



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 10/6-1972

KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	12,0	19,3	14,5
1	12,0	19,5	14,6
2	11,6	19,5	14,7
3	11,6	19,7	14,8
4	11,3	20,6	15,5
5	11,3	21,0	15,9
6	10,1	22,6	17,3
7	8,3	24,2	18,8
8	7,3	24,7	19,3
9	7,3	25,0	19,5
10	7,3	25,4	19,8
12	7,3	25,9	20,2
14	7,3	26,7	20,8
16	7,3	27,1	21,2
18	7,1	27,3	21,4
20	6,9	27,3	21,4
25	6,5	27,7	21,7
30	6,5	27,7	21,7
35			
40	6,2	27,8	21,8
45			
50	6,2	27,9	21,9
55			
60	6,2	27,9	21,9
65			
70	6,2	28,0	22,0
75			
80	6,2	28,0	22,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : GJ-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 10.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	18,3	17,0	11,5
1	18,2	17,4	11,8
2	18,0	17,5	12,0
3	17,85	17,55	12,1
4	16,85	18,8	13,2
5	15,6	21,4	15,5
6	14,65	22,7	16,6
7	12,5	23,5	17,6
8	11,2	23,6	17,9
9	10,3	24,0	18,3
10	9,35	24,3	18,8
12	8,95	24,8	19,2
14	8,85	25,5	19,7
16	8,7	25,7	19,9
18	8,6	26,2	20,3
20	8,25	26,25	20,6
25	7,9	26,5	20,6
30	7,65	26,5	20,7
35	7,6	26,6	20,8
40	7,4	26,65	20,8
45	7,35	26,75	20,9
50	7,2	26,8	21,0
55	7,2	26,9	21,0
60	7,2	26,9	21,0
65	7,2	27,0	21,1
70	7,1	27,0	21,1
75	7,1	27,0	21,1
80	7,1	27,0	21,1

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : GK-1

DATO : 29/2-1972

KL. : 17,00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,4	17,0	13,7
1	2,4	17,0	13,7
2	2,6	17,5	14,0
3	2,7	18,2	14,5
4	2,5	19,5	15,6
5	2,3	21,0	16,8
6	2,3	22,2	17,8
7			
8			
9			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 7/7-1971

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	17,5	23,2	16,5
1	17,2	24,2	17,2
2	16,0	27,3	19,9
3	13,6	31,0	23,2
4	11,5	31,6	24,0
5	11,0	31,6	24,1
6	10,6	31,9	24,4
7	10,0	31,9	24,5
8	9,4	32,01	24,7
9	8,4	32,80	25,5
10	7,7	33,42	26,1
12	7,4	33,63	26,3
14	7,3	33,80	26,4
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 19/11-1971

KL. : 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	5,7	23,4	18,5
1	6,8	28,8	22,5
2	7,2	30,4	23,8
3	7,7	31,0	24,2
4	7,9	31,2	24,3
5	8,0	31,2	24,3
6	8,4	31,4	24,4
7	8,4	31,4	24,4
8	8,5	31,6	24,5
9	9,3	32,21	24,9
10	9,6	32,92	25,4
12	10,1	33,54	25,8
14	10,2	33,74	25,8
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 12/12-1971

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,4	18,5	14,6
1	6,75	25,5	20,0
2	8,85	32,05	24,8
3	9,2	32,45	25,0
4	10,1	32,93	25,2
5	10,0	33,0	25,3
6	10,3	33,2	25,5
7	10,4	33,12	25,4
8	10,3	33,4	25,6
9	10,25	33,42	25,6
10	10,2	33,44	25,6
12	10,1	33,5	25,7
14	10,0	33,56	25,8
16	9,95	33,56	25,8
18	9,85	33,6	25,8
20	9,8	33,5	25,8
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINITETSMÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 29/2-1972

KL. : 16.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,5	19,2	15,3
1	2,5	19,6	15,7
2	2,4	23,9	19,1
3	2,2	29,2	23,3
4	2,2	29,7	23,7
5	2,2	29,8	23,8
6	2,4	30,1	24,0
7	2,7	30,4	24,3
8	3,1	30,7	24,5
9	3,2	30,8	24,5
10	3,2	30,9	24,6
12			
14			
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 25/3-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,4	20,2	16,0
1	4,35	20,8	16,5
2	4,4	26,4	20,9
3	4,25	29,8	23,7
4	4,25	30,4	24,1
5	4,25	31,0	24,6
6	4,4	31,7	25,1
7	4,5	32,0	25,3
8	4,8	32,16	25,4
9	5,1	32,36	25,6
10	5,15	32,36	25,6
12	5,2	32,45	25,7
14	5,3	32,50	25,7
16	5,4	32,6	25,7
18	5,65	32,7	25,7
20	5,8	32,79	25,8
25	5,8	32,84	25,8
30	5,8	32,8	25,8
35	5,8	32,8	25,8
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 10/5-1972

KL. : 20.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	10,45	21,2	16,2
1	11,0	23,8	16,6
2	11,0	25,3	19,3
3	10,2	28,25	21,7
4	10,0	28,5	21,9
5	9,8	28,6	22,0
6	9,75	28,7	22,1
7	9,6	28,8	22,2
8	9,4	29,0	22,3
9	9,15	29,25	22,6
10	8,7	29,55	22,9
12	8,05	30,0	23,3
14	7,6	30,2	23,6
16	7,0	30,3	23,8
18	6,8	29,8	23,4
20		29,8	
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 10/6-1972

KL.: 18.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	11,8	21,5	16,2
1	11,8	21,6	16,3
2	11,4	22,8	17,3
3	10,9	27,2	20,7
4	10,7	27,9	21,3
5	10,7	27,9	21,3
6	10,7	28,1	21,4
7	10,7	28,8	22,0
8	10,0	29,7	22,8
9	9,6	30,4	23,4
10	8,7	30,6	23,7
12	8,5	30,9	24,0
14	8,4	27,8	
16			
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : GK-2

DATO : 15/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	σ <sub>t</sub>
0	18,1	19,7	13,5
1	17,3	21,6	15,2
2	15,4	25,5	18,6
3	14,4	28,3	21,0
4	13,6	28,75	21,5
5	13,2	29,0	21,8
6	12,8	29,0	21,8
7	12,6	29,0	21,8
8	12,0	29,1	22,0
9	11,65	29,3	22,2
10	11,25	29,3	22,3
12	10,85	29,5	22,5
14	10,9	29,7	22,6
16	10,5	29,7	22,7
18	8,4	31,1	24,2
20	8,15	31,2	24,3
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-1

DATO : 20/11-1971

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	3,4	22,6	18,0
1	3,6	23,2	18,5
2	4,3	25,2	20,0
3	4,9	26,6	21,1
4	5,6	27,2	21,5
5	6,3	29,1	22,9
6	7,9	30,2	23,6
7	8,6	32,49	25,2
8	9,6	32,81	25,3
9	10,1	33,56	25,8
10	10,1	33,81	26,0
12	10,3	33,92	26,1
14	10,3	33,93	26,1
16	10,4	33,90	26,0
18	10,5	33,92	26,0
20	10,5	33,91	26,0
25	10,4	33,92	26,0
30	10,4	33,88	26,0
35	9,9	33,90	26,1
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-1

DATO : 1/3-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	1,1	29,0	23,2
1	1,3	29,4	23,7
2	1,3	29,4	23,7
3	1,3	29,7	23,8
4	1,5	29,9	23,9
5	1,8	30,2	24,1
6	1,9	30,3	24,2
7	1,9	30,4	24,3
8	2,0	30,4	24,3
9	2,0	30,4	24,3
10	2,2	30,5	24,3
12	2,5	31,0	24,8
14	2,7	31,1	24,8
16	2,8	31,2	24,8
18	2,8	31,2	24,8
20	2,8	31,3	24,9
25	3,0	31,6	25,2
30	3,4	32,00	25,4
35	3,8	32,23	25,6
40	4,2	32,50	25,8
45	4,8	32,95	26,1
50	7,0	34,15	26,8
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 8/7-1971

KL.: 18.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	18,5	26,3	18,6
1	18,4	26,5	18,7
2	17,7	27,4	19,6
3	17,2	27,6	19,8
4	14,8	29,0	21,4
5	13,0	30,2	22,7
6	11,8	30,8	23,4
7	10,7	31,3	24,0
8	9,5	31,6	24,4
9	9,0	32,00	24,8
10	8,5	32,25	25,2
12	7,8	32,86	25,7
14	7,5	33,40	26,2
16	7,4	33,75	26,4
18	7,4	34,05	26,7
20	7,3	34,20	26,8
25	7,2	34,35	26,9
30	7,1	34,46	27,0
35			
40	7,0	34,50	27,0
45			
50	7,0	34,60	27,1
55	7,0	34,69	27,1
60	6,8	34,84	27,3
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 15/12-1971

KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	7,0	28,3	22,2
1	7,0	28,5	22,3
2	7,5	28,6	22,3
3	7,05	28,7	22,4
4	7,05	28,7	22,4
5	7,2	29,0	22,7
6	8,3	31,2	24,3
7	8,65	31,7	24,6
8	9,0	32,0	24,8
9	9,1	32,0	24,8
10	9,3	32,34	25,0
12	9,6	32,75	25,3
14	9,75	32,89	25,3
16	10,95	33,16	25,3
18	10,05	33,38	25,7
20	9,2	33,40	25,8
25	9,25	33,56	25,9
30	9,25	33,7	26,0
35	9,1	33,84	26,2
40	10,0	33,9	26,2
45	10,95	33,96	25,9
50	10,7	34,05	26,1
55	9,2	34,24	26,4
60	8,6	34,30	26,6
65	8,25	34,33	26,7
70	8,1	34,39	26,8
75	8,0	34,41	26,8
80	7,5	34,48	26,9

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 1/3-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	2,0	30,3	24,2
1	2,0	30,3	24,2
2	2,0	30,3	24,2
3	2,0	30,3	24,2
4	2,0	30,3	24,2
5	2,0	30,3	24,2
6	2,0	30,3	24,2
7	2,0	30,3	24,2
8	2,0	30,3	24,2
9	2,0	30,3	24,2
10	2,0	30,3	24,2
12	2,0	30,3	24,2
14	2,1	30,6	24,4
16	2,4	30,8	24,6
18	2,8	31,2	24,8
20	2,9	31,2	24,8
25	3,0	31,5	25,1
30	3,2	31,7	25,2
35	3,5	31,9	25,3
40	3,7	32,06	25,5
45	4,0	32,27	25,7
50	4,2	32,50	25,8
55	4,8	32,81	26,0
60	6,1	33,60	26,4
65	7,5	34,32	26,8
70	7,7	34,55	27,0
75	8,0	34,75	27,1
80	8,0	34,76	27,1



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 20/3-1972

KL.: 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,95	29,2	23,2
1	3,8	29,2	23,2
2	3,75	29,3	23,3
3	3,65	29,45	23,4
4	3,6	29,5	23,4
5	3,55	29,5	23,4
6	3,55	29,5	23,4
7	3,55	29,55	23,5
8	3,5	29,55	23,5
9	3,45	29,7	23,6
10	3,15	30,0	23,8
12	3,2	31,0	24,7
14	3,55	31,45	25,1
16	3,9	31,8	25,2
18	4,6	32,3	25,6
20	4,75	32,55	25,8
25	5,05	32,85	26,0
30	5,5	33,15	26,2
35	5,7	33,33	26,3
40	6,25	33,64	26,4
45	6,75	33,89	26,6
50	7,05	33,99	26,7
55	6,9	34,05	26,7
60	7,55	34,33	26,8
65	7,5	34,38	26,9
70	7,6	34,5	26,9
75	7,85	34,64	26,9
80	7,6	34,64	27,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 27/4-1972

KL.:14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,00	29,50	23,2
1	5,95	29,50	23,2
2	5,95	29,50	23,2
3	5,80	29,50	23,2
4	5,80	29,50	23,2
5	5,80	29,55	23,2
6	5,70	29,55	23,3
7	5,70	29,60	23,3
8	5,25	29,90	23,6
9	5,00	30,50	24,1
10	5,50	31,50	24,8
12	5,10	32,30	25,6
14	5,30	32,58	25,7
16	5,50	32,98	26,1
18	6,00	33,33	26,2
20	6,50	33,69	26,4
25	7,30	34,37	26,8
30	7,40	34,57	27,0
35	7,10	34,59	27,1
40	7,10	34,64	27,1
45	7,05	34,67	27,1
50	7,05	34,70	27,1
55	7,05	34,73	27,1
60	7,10	34,75	27,2
65	7,10	34,78	27,2
70	7,15	34,80	27,2
75	7,15	34,82	27,2
80	7,20	34,85	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 29/5-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	11,10	27,20	20,7
1	11,10	27,20	20,7
2	11,10	27,20	20,7
3	11,10	27,20	20,7
4	10,95	27,50	20,9
5	10,85	27,75	21,2
6	10,55	28,05	21,5
7	10,00	28,75	22,1
8	9,70	29,00	22,3
9	9,45	29,20	22,5
10	9,35	29,40	22,7
12	8,75	29,80	23,1
14	8,45	29,95	23,3
16	8,20	30,05	23,4
18	8,05	30,20	23,5
20	7,80	30,40	23,7
25	7,10	31,20	24,4
30	6,45	31,90	25,1
35	6,55	32,94	25,8
40	7,10	33,75	26,4
45	7,30	34,25	26,8
50	7,25	34,34	26,8
55	7,25	34,45	26,9
60	7,20	34,48	27,0
65	7,25	34,57	27,1
70	7,20	34,65	27,1
75	7,15	34,67	27,1
80	7,55	34,72	27,1

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : GM-2

DATO : 12/7-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	17,4	18,50	12,8
1	16,80	19,70	13,9
2	16,05	21,50	15,4
3	15,90	22,10	15,9
4	15,80	22,50	16,2
5	15,20	26,50	19,4
6	14,4	27,30	20,2
7	13,20	28,40	21,2
8	12,45	28,75	21,6
9	12,30	29,00	21,8
10	12,20	29,10	21,9
12	11,85	29,30	22,1
14	11,40	29,50	22,4
16	10,70	29,80	22,8
18	9,80	30,10	23,2
20	9,40	30,30	23,4
25	8,50	31,20	24,3
30	8,05	31,90	24,8
35	7,60	32,55	25,5
40	8,05	33,06	25,8
45	7,95	33,31	25,9
50	7,60	33,45	26,2
55	7,35	33,54	26,2
60	7,50	33,74	26,3
65	7,20	33,80	26,4
70	7,10	33,85	26,5
75	7,05	33,88	26,5
80	7,10	33,99	26,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 21/11-1971

KL.: 16.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	8,4	32,70	25,3
1	8,6	32,71	25,3
2	8,6	32,72	25,3
3	8,7	32,72	25,3
4	8,7	32,72	25,3
5	8,7	32,72	25,3
6	8,8	32,70	25,3
7	8,8	32,70	25,3
8	8,8	32,70	25,3
9	8,8	32,70	25,3
10	8,8	32,70	25,3
12	8,8	32,70	25,3
14	8,8	32,75	25,4
16	8,8	32,75	25,4
18	8,9	32,85	25,5
20	8,9	32,85	25,5
25	8,9	32,85	25,5
30	9,1	32,92	25,5
35	9,2	33,05	25,6
40	9,2	33,10	25,6
45	9,2	33,16	25,7
50	9,2	33,20	25,7
55	9,3	33,21	25,7
60	9,4	33,25	25,8
65	9,4	33,36	25,8
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 28/2-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,8	30,3	24,2
1	2,8	30,3	24,2
2	3,0	30,5	24,3
3	3,0	30,5	24,3
4	3,0	30,5	24,3
5	3,0	30,6	24,3
6	3,0	30,6	24,3
7	3,1	30,7	24,4
8	3,1	30,9	24,6
9	3,2	30,9	24,6
10	3,2	31,0	24,7
12	3,3	31,2	24,9
14	3,3	31,2	24,9
16	3,4	31,4	25,0
18	3,4	31,4	25,0
20	3,4	31,4	25,0
25	3,4	31,4	25,0
30	3,6	31,5	25,1
35	3,8	31,9	25,3
40	3,9	32,09	25,5
45	3,9	32,09	25,5
50	3,9	32,09	25,5
55	4,1	32,19	25,6
60	4,2	32,35	25,8
65	4,3	32,50	25,8
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 22/3-1972

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,6	31,8	25,2
1	4,55	31,8	25,2
2	4,5	31,8	25,2
3	4,5	31,8	25,2
4	4,5	31,8	25,2
5	4,5	31,8	25,2
6	4,5	31,8	25,2
7	4,5	31,8	25,2
8	4,5	31,8	25,2
9	4,5	31,8	25,2
10	4,5	31,8	25,2
12	4,5	31,8	25,2
14	4,5	31,8	25,2
16	4,5	31,8	25,2
18	4,5	31,8	25,2
20	4,55	31,9	25,3
25	4,5	32,0	25,3
30	4,55	32,01	25,3
35	4,6	32,26	25,6
40	4,6	32,34	25,6
45	4,6	32,37	25,7
50	4,6	32,39	25,7
55	4,6	32,42	25,7
60	4,65	32,47	25,7
65	4,7	32,53	25,7
70	4,7	32,54	25,7
75	4,7	32,55	25,8
80	4,7	32,55	25,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 4/5-1972

KL.: 10.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	7,00	32,01	25,1
1	7,00	32,05	25,1
2	7,00	32,05	25,1
3	6,95	32,12	25,1
4	6,95	32,10	25,1
5	6,85	32,16	25,2
6	6,90	32,16	25,2
7	6,90	32,15	25,2
8	6,90	32,17	25,2
9	6,90	32,15	25,2
10	6,85	32,18	25,2
12	6,85	32,19	25,2
14	6,85	32,19	25,2
16	6,85	32,16	25,2
18	6,80	32,22	25,2
20	6,80	32,27	25,3
25	6,75	32,35	25,4
30	6,70	32,42	25,5
35	6,65	32,58	25,6
40	6,65	32,69	25,6
45	6,60	32,74	25,7
50	6,55	32,78	25,7
55	6,50	32,99	25,9
60	6,45	33,16	26,1
65	6,45	33,26	26,2
70	6,40	33,48	26,3
75	6,40	33,61	26,4
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMALINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 29/5-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	9,9	29,9	23,0
1	9,9	29,9	23,0
2	9,9	21,9	23,0
3	9,8	29,9	23,1
4	9,8	29,9	23,1
5	9,8	30,0	23,1
6	9,6	30,1	23,2
7	9,5	30,2	23,3
8	9,3	30,5	23,5
9	9,2	30,5	23,5
10	9,2	30,6	23,6
12	9,1	30,7	23,7
14	9,0	30,8	23,8
16	8,8	31,0	24,0
18	8,8	31,1	24,1
20	8,7	31,2	24,2
25	8,5	31,4	24,3
30	8,0	32,06	25,0
35	7,6	32,64	25,4
40	7,5	32,76	25,6
45	7,4	32,87	25,7
50	7,3	33,02	25,8
55	7,3	33,05	25,8
60	7,3	33,11	25,9
65	7,3	33,11	25,9
70	7,2	33,19	25,9
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HF-1

DATO : 17/7-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	12,15	31,90	24,1
1	12,15	31,90	24,1
2	12,05	32,00	24,2
3	12,00	32,00	24,2
4	11,90	32,00	24,3
5	11,90	32,00	24,3
6	11,90	32,00	24,3
7	11,80	32,00	24,3
8	11,80	32,00	24,3
9	11,70	32,01	24,3
10	11,80	32,01	24,3
12	11,70	32,03	24,3
14	11,45	32,17	24,5
16	11,20	32,17	24,6
18	11,05	32,26	24,7
20	10,80	32,35	24,7
25	10,40	32,66	25,0
30	10,10	32,79	25,2
35	9,95	32,89	25,3
40	9,85	32,97	25,4
45	9,45	33,22	25,3
50	9,40	33,29	25,3
55	9,15	33,39	25,8
60	9,20	33,42	25,8
65	9,20	33,02	25,5
70	10,40	33,25	25,5
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 5/7-1971

KL.: 17.00

MÅLEDYD m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	15,8	31,5	23,2
1	15,7	31,5	23,2
2	15,6	31,6	23,2
3	15,8	32,00	23,5
4	16,0	32,06	23,6
5	15,9	32,22	23,7
6	14,1	32,34	24,1
7	13,1	32,25	24,3
8	11,3	32,30	24,7
9	10,4	32,65	25,0
10	9,8	32,75	25,2
12	9,0	33,20	25,8
14	8,1	33,70	26,2
16	7,8	33,91	26,4
18	7,5	33,96	26,6
20	7,4	34,04	26,6
25	7,1	34,28	26,9
30	7,0	34,46	27,0
35	6,9	34,65	27,2
40	6,8	34,65	27,2
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 17/11-1971 KL.:

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,5	33,06	25,4
1	10,6	33,10	25,4
2	10,6	33,11	25,4
3	10,6	33,11	25,4
4	10,6	33,12	25,4
5	10,6	33,14	25,4
6	10,6	33,15	25,4
7	10,7	33,21	25,5
8	10,7	33,22	25,5
9	10,7	33,22	25,5
10	10,7	33,22	25,5
12	10,6	33,26	25,6
14	10,6	33,30	25,6
16	10,5	33,34	25,6
18	10,5	33,35	25,6
20	10,5	33,41	25,6
25	10,5	33,45	25,7
30	10,5	33,45	25,7
35	10,4	33,49	25,7
40	10,3	33,53	25,7
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 10/12-1971

KL. : 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	7,95	32,125	25,0
1	8,00	32,16	25,1
2	8,15	32,24	25,1
3	8,25	32,3	25,1
4	8,3	32,32	25,1
5	8,3	32,34	25,1
6	8,35	32,35	25,2
7	8,4	32,4	25,2
8	8,4	32,41	25,2
9	8,5	32,53	25,2
10	8,6	32,62	25,2
12	8,85	32,88	25,5
14	9,55	33,3	25,7
16	9,55	33,45	25,8
18	9,9	33,6	25,8
20	9,95	33,63	25,8
25	9,95	33,68	25,8
30	9,95	33,74	25,8
35	9,85	33,79	26,0
40	9,75	33,84	26,0
45	8,9	32,14	24,9
50	8,55	32,01	24,8
55	8,5	32,0	24,8
60	8,4	32,0	24,8
65	8,4	31,9	24,7
70	8,35	31,9	24,7
75	8,35	31,9	24,7
80	8,35	31,9	24,7

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 28/2-1972

KL. : 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	1,7	29,6	23,7
1	1,7	29,9	23,9
2	1,8	29,9	23,9
3	1,8	29,9	23,9
4	1,8	29,9	23,9
5	1,8	29,9	23,9
6	1,9	30,1	24,0
7	1,7	30,1	24,1
8	1,6	30,1	24,1
9	1,6	30,1	24,1
10	1,6	30,3	24,3
12	1,6	30,3	24,3
14	1,9	30,6	24,4
16	2,2	30,8	24,6
18	2,7	31,0	24,7
20	2,9	31,2	24,8
25	3,7	31,9	25,3
30	4,9	32,50	25,8
35	6,8	33,90	26,6
40	8,0	34,35	26,8
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 18/3-1972

KL. : 10.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	2,99	29,5	23,5
1	2,85	29,5	23,5
2	2,8	29,5	23,5
3	2,8	29,5	23,5
4	2,75	29,55	23,6
5	2,65	29,55	23,6
6	2,65	29,6	23,6
7	2,65	29,6	23,6
8	2,6	29,6	23,6
9	2,6	29,6	23,6
10	2,6	29,6	23,6
12	2,6	29,6	23,6
14	3,25	31,3	24,9
16	4,0	31,8	25,2
18	4,3	32,05	25,4
20	4,55	32,21	25,4
25	4,85	32,45	25,7
30	5,4	32,8	25,9
35	6,0	33,23	26,4
40	7,7	34,43	26,8
45	8,2	34,5	26,8
50	8,0	34,5	26,8
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 29/4-1972

KL.: 9.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,9	32,20	25,3
1	5,9	32,20	25,3
2	5,9	32,24	25,3
3	5,9	32,24	25,3
4	5,9	32,28	25,3
5	5,9	32,30	25,4
6	5,9	32,33	25,4
7	5,9	32,35	25,5
8	5,9	32,355	25,5
9	5,9	32,36	25,5
10	5,9	32,38	25,5
12	5,9	32,41	25,5
14	5,9	32,45	25,6
16	5,9	32,48	25,6
18	5,9	32,49	25,6
20	5,95	32,55	25,7
25	5,95	32,61	25,7
30	6,2	32,62	25,6
35	6,0	32,75	25,8
40	6,4	33,35	26,2
45	6,4	33,50	26,3
50	6,45	33,72	26,4
55	6,6	33,95	26,7
60	6,6	34,12	26,7
65	6,6	34,2	26,8
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 30/5-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	°t
0	11,1	29,4	22,4
1	11,1	29,4	22,4
2	11,0	29,4	22,4
3	11,0	29,4	22,4
4	11,0	29,4	22,4
5	11,0	29,4	22,4
6	11,0	29,4	22,4
7	11,0	29,3	22,4
8	11,0	29,3	22,4
9	11,0	29,4	22,4
10	10,9	29,4	22,4
12	10,9	29,4	22,4
14	10,8	29,4	22,4
16	10,6	29,5	22,5
18	8,7	30,4	23,6
20	7,4	30,9	24,2
25	6,5	31,6	24,8
30	6,4	32,60	25,6
35	6,5	33,30	26,2
40	6,8	34,15	26,8
45		34,20	
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HG-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 16.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	15,5	28,95	21,3
1	15,4	28,95	21,3
2	15,2	29,0	21,3
3	14,5	29,2	21,6
4	14,1	29,25	21,8
5	13,85	29,3	21,8
6	13,45	29,4	22,0
7	13,2	29,3	21,9
8	12,9	29,5	22,1
9	12,7	29,5	22,2
10	12,3	29,7	22,3
12	11,9	29,8	22,5
14	11,3	30,2	23,0
16	10,5	30,5	23,3
18	9,8	30,9	23,8
20	9,1	31,5	24,3
25	8,0	32,4	25,1
30	7,65	32,65	25,4
35	7,55	32,93	25,7
40	7,25	33,2	25,9
45	7,1	33,7	26,3
50	7,35		
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 6/7-1971

KL.: 19.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	17,0	24,5	17,5
1	17,4	25,6	18,2
2	16,2	29,0	21,1
3	12,3	31,5	23,8
4	11,2	31,8	24,2
5	10,4	31,9	24,4
6	9,5	32,19	24,9
7	9,1	32,32	25,0
8	8,2	32,92	25,6
9	7,8	33,42	26,1
10	7,6	33,44	26,1
12	7,3	33,76	26,4
14	7,1	34,02	26,6
16	7,0	34,30	26,8
18	6,9	34,24	26,8
20	6,8	34,39	27,0
25	6,8	34,41	27,0
30	6,8	34,50	27,1
35	6,8	34,51	27,1
40	6,7	34,55	27,1
45	6,7	34,57	27,1
50	6,7	34,58	27,1
55	6,7	34,60	27,1
60	6,6	34,62	27,2
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 19/11-1971

KL.: 10.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	5,8	22,8	17,8
1	7,5	24,9	19,5
2	8,0	27,6	21,4
3	8,0	29,2	22,8
4	8,0	29,7	23,1
5	8,3	30,2	23,5
6	8,6	30,5	23,7
7	9,0	30,7	23,8
8	9,4	31,6	24,4
9	10,0	31,8	24,4
10	10,1	32,30	24,9
12	10,6	33,04	25,3
14	10,8	33,17	25,4
16	10,8	33,17	25,4
18	10,7	33,27	25,5
20	10,8	33,30	25,5
25	10,8	33,45	25,6
30	10,5	33,52	25,7
35	9,6	33,74	25,9
40	8,3	34,00	26,4
45	8,1	33,88	26,4
50	7,8	34,01	26,5
55	7,8	34,11	26,5
60	7,8		
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 12/12-1971

KL.: 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	4,6	18,6	14,4
1	6,25	23,5	18,5
2	7,8	29,9	23,3
3	8,7	32,18	24,9
4	9,6	32,74	25,2
5	9,8	32,84	25,3
6	10,25	33,12	25,4
7	10,2	33,26	25,6
8	10,25	33,34	25,6
9	10,2	33,42	25,7
10	10,2	33,46	25,7
12	10,1	33,5	25,7
14	10,05	33,53	25,7
16	10,0	33,54	25,7
18	9,85	33,6	25,8
20	9,8	33,63	25,8
25	9,65	33,71	25,9
30	9,55	33,78	26,1
35	9,45	33,84	26,0
40	8,45	34,12	26,5
45	7,75	24,2	26,6
50	7,55	34,24	26,7
55	7,3	34,0	26,6
60	7,4	31,2	
65	7,3	31,7	
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 29/2-1972

KL. : 16.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	1,6	22,7	18,1
1	1,5	23,5	18,8
2	1,8	27,8	22,2
3	1,6	29,0	23,2
4	1,8	29,4	23,5
5	1,8	29,9	23,9
6	2,1	30,1	24,0
7	2,5	30,5	24,3
8	2,7	30,6	24,4
9	2,9	30,7	24,4
10	3,0	30,7	24,4
12	3,1	31,0	24,7
14	3,1	31,0	24,7
16	3,1	31,0	24,7
18	3,0	31,2	24,9
20	3,1	31,3	25,1
25	6,6	33,20	26,1
30	7,5	34,20	26,7
35	7,6	34,21	26,7
40	7,6	34,27	26,8
45	7,6	34,27	26,8
50	7,4	34,35	26,8
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 25/3-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,05	27,55	21,8
1	3,8	28,75	22,9
2	3,8	28,75	22,9
3	3,85	29,1	23,1
4	4,0	30,8	24,4
5	4,0	31,5	25,0
6	4,1	31,65	25,1
7	4,2	31,9	25,3
8	4,3	31,95	25,3
9	4,35	32,0	25,3
10	4,4	32,01	25,3
12	4,45	32,1	25,4
14	4,6	32,3	25,6
16	4,7	32,28	25,6
18	4,75	32,355	25,6
20	4,9	32,45	25,7
25	5,2	32,69	25,8
30	5,3	32,85	26,0
35	5,9	33,155	26,1
40	6,4	33,38	26,2
45	7,6	33,94	26,5
50	7,65	34,01	26,5
55	7,75	34,05	26,6
60	7,65	34,05	26,6
65	7,6	34,15	26,7
70	7,6		
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 8/4-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,7	19,6	15,4
1	5,6	24,6	19,4
2	5,1	28,5	22,5
3	4,9	29,4	23,3
4	4,7	30,6	24,2
5	4,6	31,1	24,7
6	4,6	31,4	24,8
7	4,6	31,7	25,1
8	4,6	31,8	25,2
9	4,5	32,1	25,4
10	4,5	32,3	25,6
12	4,6	32,5	25,7
14	4,6	32,61	25,8
16	4,7	32,84	26,0
18	5,0	33,02	26,1
20	5,0	33,06	26,1
25	5,8	33,59	26,4
30	6,0	33,87	26,7
35	6,6	34,20	26,8
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 10/5-1972

KL. : 20.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	11,0	24,0	18,3
1	11,1	25,55	19,5
2	11,95	26,25	19,9
3	10,9	26,6	20,2
4	10,6	27,8	21,2
5	10,1	28,4	21,8
6	9,95	28,5	21,9
7	9,45	29,0	22,3
8	9,1	29,25	22,7
9	8,85	29,40	22,8
10	8,35	29,9	23,2
12	7,65	30,2	23,6
14	7,3	30,3	23,7
16	6,8	30,45	23,8
18	6,55	30,5	23,9
20	6,4	30,6	24,0
25	6,3	32,33	25,4
30	7,25	33,41	26,1
35	7,05	33,68	26,3
40	6,85	33,71	26,3
45	6,95	33,63	26,3
50	6,85	33,68	26,3
55	6,9	33,65	26,3
60	6,95	33,65	26,3
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 10/6-1972

KL.: 18.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	11,6	21,1	15,9
1	11,6	21,5	16,3
2	11,4	22,8	17,3
3	11,0	26,5	20,2
4	10,8	27,2	20,7
5	10,6	27,3	20,8
6	10,6	28,1	21,4
7	10,1	28,7	21,9
8	10,1	29,6	22,8
9	9,3	30,1	23,2
10	9,0	30,7	23,7
12	8,7	30,7	23,8
14	8,5	30,8	23,9
16	8,2	30,8	24,0
18	8,0	31,4	24,4
20	7,4	31,6	24,7
25	6,1	33,32	26,2
30	6,1	34,02	26,7
35	6,1	34,13	26,8
40	5,8	34,17	26,9
45	5,8	34,17	26,9
50	5,8	34,25	27,0
55			
60	5,8	34,40	27,1
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : HK-1

DATO : 15/7-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	18,4	20,7	14,2
1	17,95	20,8	14,4
2	17,0	24,75	17,7
3	15,2	27,9	20,4
4	13,8	28,75	21,4
5	13,3	29,0	21,7
6	12,9	29,1	21,8
7	12,75	29,1	21,9
8	12,5	29,1	21,9
9	12,4	29,3	22,1
10	12,0	29,35	22,2
12	11,6	29,65	22,4
14	10,9	30,0	22,9
16	10,2	30,4	23,2
18	9,55	31,0	23,9
20	9,4	31,2	24,0
25	8,8	31,9	24,7
30	8,8	32,64	25,2
35	7,4	33,16	25,9
40	7,25	33,38	26,1
45	7,15	33,52	26,2
50	7,1	33,57	26,2
55	7,05	33,64	26,2
60	7,2	33,22	26,0
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 21/11-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYD	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	6,8	31,0	24,3
1	6,9	31,0	24,3
2	7,2	31,3	24,5
3	7,3	31,4	24,6
4	7,4	31,5	24,7
5	7,5	31,4	24,6
6	7,5	31,4	24,6
7	7,6	31,4	24,6
8	7,6	31,4	24,6
9	7,7	31,5	24,6
10	7,7	31,5	24,6
12	8,0	31,8	24,8
14	8,1	31,9	24,8
16	8,2	32,0	24,9
18	8,2	32,35	25,2
20	8,3	32,45	25,3
25	8,5	32,55	25,3
30	8,6	32,88	25,6
35	8,7	33,20	25,8
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 28/2-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	3,3	31,1	24,8
1	3,3	31,1	24,8
2	3,3	31,1	24,8
3	3,3	31,1	24,8
4	3,3	31,1	24,8
5	3,3	31,3	25,0
6	3,5	31,3	25,0
7	3,5	31,3	25,0
8	3,5	31,3	25,0
9	3,5	31,3	25,0
10	3,5	31,3	25,0
12	3,5	31,3	25,0
14	3,5	31,4	25,1
16	3,7	31,8	25,3
18	3,7	31,8	25,3
20	3,7	31,8	25,3
25	3,8	31,9	25,3
30	3,8	31,9	25,3
35	3,8	31,9	25,3
40	4,8	33,01	26,1
45	5,2	33,3	26,3
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 22/3-1972

KL. : 11.00.

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,2	30,5	24,2
1	4,2	30,5	24,2
2	4,2	30,5	24,2
3	4,2	30,5	24,2
4	4,15	30,5	24,2
5	4,1	30,5	24,2
6	4,1	30,55	24,2
7	4,1	30,55	24,2
8	4,1	30,55	24,2
9	4,3	31,3	24,9
10	4,35	31,45	25,0
12	4,5	31,9	25,2
14	4,7	32,2	25,5
16	4,9	32,5	25,7
18	4,95	32,5	25,7
20	5,0	32,64	25,8
25	5,15	32,82	25,9
30	5,45	33,25	26,3
35	5,8	33,5	26,4
40	5,8	33,6	26,4
45	5,8	33,65	26,5
50	5,8	33,6	26,4
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 4/5-1972

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	7,65	31,10	24,3
1	7,60	31,10	24,3
2	7,50	31,20	24,4
3	7,30	31,30	24,5
4	7,30	31,35	24,5
5	7,25	31,40	24,5
6	7,20	31,40	24,5
7	7,15	31,50	24,6
8	7,05	31,55	24,7
9	6,95	31,55	24,7
10	6,90	31,60	24,7
12	6,90	31,60	24,7
14	6,90	31,60	24,7
16	6,85	31,75	24,9
18	6,80	31,90	25,1
20	6,75	32,03	25,1
25	6,60	33,61	26,3
30	6,55	34,08	26,7
35	6,55	34,27	26,9
40	6,50	34,29	26,9
45	6,55	34,29	26,9
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 29/5-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	9,3	30,6	23,6
1	9,3	30,6	23,6
2	9,3	30,6	23,6
3	9,3	30,6	23,6
4	9,3	30,7	23,6
5	9,2	30,7	23,7
6	9,2	30,7	23,7
7	9,2	30,7	23,7
8	9,2	30,7	23,7
9	9,2	30,7	23,7
10	9,2	30,7	23,7
12	9,2	30,8	23,8
14	9,2	30,8	23,8
16	9,2	30,8	23,8
18	9,1	30,8	23,8
20	9,0	30,8	23,8
25	8,9	30,9	23,9
30	8,8	31,1	24,1
35	8,7	31,2	24,2
40	7,2	32,95	25,8
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : IF-1

DATO : 17/7-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	14,45	30,50	22,7
1	14,45	30,50	22,7
2	14,10	30,60	22,8
3	13,80	30,75	23,0
4	13,20	31,00	23,3
5	13,15	31,10	23,3
6	11,70	31,25	23,8
7	11,50	31,25	23,8
8	12,25	31,50	23,8
9	12,20	31,60	23,9
10	12,15	31,60	23,9
12	12,10	31,60	23,9
14	12,00	31,75	24,1
16	10,85	32,20	24,6
18	10,00	32,48	25,0
20	9,8	32,59	25,1
25	9,35	32,85	25,4
30	8,00	33,42	26,1
35	7,90	33,43	26,1
40	7,65	33,56	26,2
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : II-1

DATO : 18/3-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	5,4	26,1	20,6
1	5,3	26,15	20,7
2	5,25	26,9	21,2
3	5,5	28,0	22,1
4	6,2	29,3	23,1
5	5,4	29,5	23,3
6	5,45	29,6	23,3
7	5,75	30,15	23,8
8	5,85	30,25	23,8
9	6,5	30,75	24,2
10	6,9	31,0	24,3
12	7,25	32,15	25,2
14	8,4	32,51	25,2
16	8,25	32,65	25,3
18	8,05	32,71	25,4
20	8,0	32,71	25,4
25	7,81	32,75	25,5
30	7,8	32,79	25,5
35	7,81	32,8	25,5
40	7,8	32,9	25,6
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : II-1

DATO : 8/4-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	7,0	27,5	21,5
1	6,5	28,5	22,3
2	6,4	29,3	23,1
3	6,0	30,2	23,8
4	5,6	30,4	24,0
5	5,9	30,6	24,1
6	5,9	31,0	24,4
7	6,3	31,5	24,8
8	6,6	32,0	25,1
9	6,9	32,05	25,2
10	7,1	32,22	25,2
12	7,5	32,50	25,3
14	7,6	32,52	25,3
16	7,8	32,72	25,4
18			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : II-1

DATO : 29/4-1972

KL. : 11.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,6	29,45	23,2
1	6,6	29,45	23,2
2	6,6	29,45	23,2
3	6,6	29,45	23,2
4	6,6	29,45	23,2
5	6,6	29,5	23,2
6	6,6	29,5	23,2
7	6,6	29,55	23,2
8	6,6	29,55	23,2
9	6,6	29,6	23,2
10	6,7	30,6	24,0
12	6,5	31,4	24,7
14	6,55	31,7	24,8
16	6,95	31,9	25,0
18	7,3	32,1	25,1
20	7,4	32,3	25,3
25	7,6	32,5	25,4
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : II-1

DATO : 2/6-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	13,4	28,7	21,4
1	13,3	28,7	21,4
2	13,0	28,8	21,5
3	12,4	28,9	21,8
4	12,1	29,0	21,9
5	11,8	29,1	22,0
6	11,6	29,2	22,1
7	11,2	29,3	22,3
8	11,0	29,3	22,3
9	10,4	29,5	22,6
10	10,0	29,7	22,8
12	8,0	30,6	23,8
14	7,5	31,3	24,5
16	7,5	31,4	24,5
18	7,6	31,6	24,7
20	7,8	32,03	24,9
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : II-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	19,65	25,0	17,3
1	19,45	25,1	17,4
2	17,0	27,0	19,4
3	15,4	27,7	20,2
4	14,5	28,3	20,9
5	14,0	28,6	21,2
6	13,45	28,6	21,3
7	13,4	28,6	21,3
8	12,95	28,8	21,6
9	12,7	29,0	21,8
10	12,45	29,0	21,8
12	12,0	29,3	22,1
14	10,6	30,0	23,0
16	9,5	30,5	23,5
18	8,95	31,0	24,0
20	8,6	31,5	24,4
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 5/7-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	16,5	29,2	21,2
1	16,4	29,3	21,3
2	15,9	30,7	22,5
3	15,2	31,6	23,3
4	14,6	31,9	23,7
5	13,7	32,09	24,0
6	13,0	32,15	24,2
7	12,7	32,30	24,4
8	12,0	32,38	24,6
9	11,0	32,51	24,8
10	10,5	32,62	25,0
12	9,3	33,06	25,6
14	8,4	33,44	25,9
16	7,7	33,85	26,3
18	7,3	34,06	26,7
20	7,2	34,11	26,8
25	7,0	34,37	26,9
30	7,0	34,48	27,0
35	6,9	34,56	27,1
40	6,8	34,65	27,2
45	6,8	34,69	27,2
50	6,7	34,75	27,3
55	6,7	34,80	27,3
60	6,7	34,84	27,3
65	6,7	34,85	27,4
70	6,7	34,88	27,4
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 17/11-1971

KL.: 14.00

MÅLEDYD m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	9,0	33,82	26,2
1	9,4	33,60	25,9
2	9,5	33,64	25,9
3	9,5	33,61	25,9
4	9,6	33,51	25,8
5	9,9	33,28	25,7
6	10,0	33,16	25,6
7	10,1	33,16	25,6
8	10,1	33,10	25,5
9	10,2	33,09	25,4
10	10,2	33,06	25,4
12	10,3	33,06	25,4
14	10,3	33,06	25,4
16	10,4	33,05	25,4
18	10,4	33,03	25,3
20	10,4	33,03	25,3
25	10,4	33,00	25,3
30	10,4	33,12	25,4
35	10,5	33,25	25,6
40	10,5	33,60	25,8
45	10,5	33,80	25,9
50	10,4	33,85	26,0
55	10,4	33,86	26,0
60	10,3	33,86	26,1
65	10,2	33,90	26,1
70	10,1	33,91	26,2
75	10,1	33,94	26,2
80	10,1	33,96	26,2



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 10/12-1971

KL. : 14.30

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	7,61	31,5	24,6
1	7,62	31,5	24,6
2	7,8	31,5	24,6
3	7,75	31,6	24,6
4	7,85	31,7	24,6
5	8,15	31,9	24,8
6	8,5	32,44	25,2
7	8,6	32,52	25,4
8	8,9	32,73	25,3
9	8,85	32,75	25,4
10	8,9	32,85	25,5
12	9,0	33,10	25,6
14	9,15	33,18	25,7
16	9,50	33,46	25,8
18	9,55	33,55	25,9
20	9,61	33,58	25,9
25	9,6	33,64	25,9
30	9,6	33,75	26,1
35	9,6	33,84	26,1
40	9,6	33,88	26,2
45	9,55	33,96	26,2
50	9,5	34,01	26,2
55	9,5	34,05	26,3
60	9,45	34,13	26,3
65	9,25	34,17	26,4
70	8,85	34,21	26,4
75	8,75	34,24	26,4
80	8,65	33,22	25,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 28/2-1972

KL.: 15.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	2,5	30,0	23,9
1	2,5	30,0	23,9
2	2,5	30,0	23,9
3	2,5	30,0	23,9
4	2,5	30,0	23,9
5	2,5	30,1	24,0
6	2,5	30,1	24,0
7	2,5	30,3	24,2
8	2,5	30,3	24,2
9	2,5	30,5	24,3
10	2,4	30,5	24,3
12	2,2	30,5	24,3
14	2,6	31,0	24,8
16	2,8	31,1	24,8
18	2,8	31,1	24,8
20	3,0	31,4	25,1
25	3,7	32,03	25,4
30	4,2	32,46	25,7
35	4,9	32,94	26,1
40	5,5	33,34	26,3
45	6,1	33,80	26,6
50	6,4	33,95	26,7
55	7,0	34,18	26,8
60	7,5	34,39	26,8
65	7,7	34,40	26,8
70	7,8		
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 18/3-1972

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,35	29,5	23,4
1	3,25	29,6	23,5
2	3,15	29,6	23,5
3	3,1	29,65	23,6
4	3,05	29,65	23,6
5	3,0	29,65	23,6
6	3,0	29,7	23,6
7	2,95	29,75	23,7
8	2,9	29,75	27,7
9	2,85	29,8	27,7
10	2,8	29,85	23,8
12	2,75	30,4	24,2
14	3,45	31,3	25,0
16	3,6	31,55	25,1
18	3,8	31,8	25,2
20	3,95	32,01	25,4
25	4,1	32,17	25,5
30	4,3	32,4	25,7
35	4,75	32,68	25,8
40	5,25	33,1	26,1
45	5,6	33,38	26,3
50	6,0	33,57	26,4
55	6,21	33,73	26,4
60	6,4	33,86	26,6
65	7,2	34,05	26,7
70	7,35	34,18	26,7
75	7,6	34,24	26,7
80	7,5	34,24	26,7

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 29/4-1972

KL. : 10.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	σ <sub>t</sub>
0	5,8	31,1	24,5
1	5,8	31,2	24,6
2	5,8	31,2	24,6
3	5,8	31,3	24,7
4	5,8	31,4	24,8
5	5,8	31,5	24,8
6	5,8	31,5	24,8
7	5,8	31,55	24,9
8	5,8	31,75	25,0
9	5,8	31,9	25,1
10	5,8	32,3	25,5
12	5,85	32,72	25,7
14	6,0	33,0	25,9
16	6,1	33,3	26,2
18	6,2	33,51	26,3
20	6,25	33,6	26,3
25	6,2	33,78	26,5
30	6,25	33,8	26,5
35	6,3	33,95	26,7
40	6,4	34,15	26,8
45	6,4	34,22	26,8
50	6,5	34,24	26,8
55	6,5	34,26	26,9
60	6,45	34,27	26,9
65	6,4	34,32	26,9
70	6,4	34,36	27,0
75	6,4	34,41	27,0
80	6,4	34,4	27,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMALINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 30/5-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,6	29,5	22,5
1	10,6	29,5	22,5
2	10,6	29,5	22,5
3	10,6	29,5	22,5
4	10,6	29,5	22,5
5	10,6	29,5	22,5
6	10,6	29,5	22,5
7	10,5	29,5	22,5
8	10,5	29,5	22,5
9	10,5	29,5	22,5
10	10,5	29,5	22,5
12	10,3	29,5	22,5
14	10,0	29,7	22,8
16	9,3	29,9	23,1
18	8,6	30,4	23,6
20	7,7	30,9	24,1
25	6,8	31,5	24,7
30	6,6	32,02	25,1
35	6,5	33,20	26,1
40	6,6	33,69	26,4
45	6,6	33,86	26,6
50	6,6	33,90	26,6
55	6,6	34,02	26,7
60	6,6	34,04	26,7
65	6,6	34,12	26,7
70	6,6	34,25	26,9
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : JG-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 17.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	16,8	28,3	20,4
1	16,75	28,3	20,4
2	16,35	28,5	20,7
3	16,0	28,7	20,9
4	15,4	28,75	21,1
5	13,75	29,4	21,9
6	13,45	29,5	22,0
7	13,1	29,6	22,2
8	13,05	29,7	22,2
9	12,65	29,75	22,4
10	12,45	29,9	22,5
12	12,0	30,2	22,9
14	10,3	31,2	23,9
16	9,8	31,5	24,2
18	9,4	32,0	24,7
20	9,1	32,26	25,0
25	8,55	32,75	25,4
30	8,2	33,07	25,8
35	7,95	33,3	26,1
40	7,65	33,48	26,2
45	7,5	33,55	26,2
50	7,3	33,7	26,3
55	7,2	33,8	26,4
60	6,95	33,96	26,6
65	6,9	34,04	26,6
70	6,85	33,95	26,6
75	7,15	33,9	26,5
80	7,15	33,9	26,5

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 18/11-1971

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,6	24,2	19,2
1	6,8	26,8	21,0
2	7,5	28,5	22,2
3	8,3	30,0	23,3
4	8,6	30,5	23,7
5	8,8	31,0	24,0
6	9,2	31,2	24,2
7	9,4	31,5	24,3
8	9,5	31,6	24,3
9	9,6	31,8	24,5
10	9,5	31,9	24,6
12	9,7	32,29	24,9
14	10,0	32,60	25,1
16	10,0	32,80	25,2
18	10,1	32,95	25,3
20	10,1	33,00	25,3
25	9,6	33,50	25,8
30	9,3	33,56	25,9
35	9,2	33,57	25,9
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 29/2-1972

KL.: 11.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	2,2	27,7	22,1
1	2,2	29,8	23,8
2	2,2	30,0	23,9
3	2,4	30,0	23,9
4	2,7	30,0	23,9
5	3,3	30,7	24,3
6	3,6	30,8	24,4
7	3,9	31,0	24,7
8	4,2	31,2	24,8
9	4,5	31,2	24,8
10	5,0	31,6	25,0
12	5,5	32,00	25,2
14	5,9	32,25	25,5
16	6,2	32,39	25,5
18	6,2	32,52	25,5
20	6,0	32,60	25,7
25	5,8	32,70	25,8
30	5,8	32,72	25,8
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 18/3-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,6	29,5	23,4
1	4,6	29,5	23,4
2	4,4	29,3	23,3
3	4,3	29,5	23,4
4	4,25	29,5	23,4
5	4,2	29,5	23,4
6	4,15	29,55	23,4
7	4,1	29,55	23,4
8	4,35	30,1	23,8
9	4,65	30,6	24,2
10	5,05	31,0	24,5
12	5,95	31,9	25,1
14	6,2	32,0	25,2
16	6,45	32,03	25,2
18	6,55	32,32	25,4
20	6,6	32,38	25,4
25	6,25	32,55	25,6
30	6,2	32,55	25,6
35	6,2	32,55	25,6
40	6,2	32,55	25,6
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 8/4-1972

KL. : 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,7	22,1	17,4
1	6,5	24,2	19,0
2	6,0	27,9	22,0
3	5,4	29,5	23,3
4	5,2	30,0	23,7
5	5,1	30,2	23,8
6	5,0	30,8	24,3
7	4,8	31,1	24,6
8	4,8	31,2	24,7
9	4,8	31,4	24,8
10	4,8	31,4	24,8
12	4,7	31,5	24,9
14	4,7	31,8	25,2
16	5,1	32,0	25,2
18	5,3	32,12	25,3
20	5,1	32,14	25,3
25	5,2	32,40	25,6
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 29/4-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,45	29,8	23,4
1	6,45	29,8	23,4
2	6,4	29,8	23,4
3	6,4	29,8	23,4
4	6,4	29,9	23,5
5	6,3	30,1	23,6
6	6,25	30,25	23,8
7	6,2	30,4	23,9
8	6,05	30,7	24,1
9	5,9	31,0	24,4
10	5,65	31,3	24,8
12	5,6	31,55	24,9
14	5,6	31,6	24,9
16	5,65	31,75	25,1
18	5,6	31,75	25,1
20	5,6	31,85	25,2
25	5,6	32,0	25,2
30	5,55	32,05	25,3
35	5,65	32,12	25,3
40	5,70		
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 2/6-1972

KL. : 17.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	13,2	28,7	21,4
1	13,2	28,7	21,4
2	13,2	28,5	21,3
3	13,0	28,7	21,4
4	12,0	29,1	22,0
5	11,3	29,2	22,2
6	11,2	29,1	22,1
7	10,7	29,4	22,5
8	10,6	29,5	22,5
9	10,1	29,8	22,9
10	9,2	30,0	23,2
12	8,0	30,8	24,0
14	7,3	31,2	24,4
16	7,1	31,3	24,5
18	6,9	31,5	24,7
20	6,7	31,5	24,7
25	6,3	31,7	24,8
30	6,0	32,35	25,5
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : JH-1

DATO : 15/7-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	19,7	23,5	16,2
1	19,6	23,5	16,2
2	16,2	27,7	20,1
3	15,55	28,1	20,6
4	14,95	28,45	21,0
5	14,45	28,8	21,3
6	14,3	28,8	21,5
7	13,8	29,2	21,8
8	13,55	29,25	22,1
9	13,25	29,25	22,1
10	13,1	29,25	22,1
12	12,75	29,45	22,2
14	10,7	30,1	23,0
16	9,95	30,4	23,3
18	9,2	30,8	23,8
20	8,65	30,9	24,0
25	7,7	31,3	24,5
30	7,3	31,5	24,6
35	7,05	31,5	24,7
40	6,8	31,5	24,7
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 21/11-1971

KL. : 15.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,3	30,5	24,0
1	6,4	30,5	24,0
2	6,6	30,5	24,0
3	6,8	30,7	24,0
4	7,0	30,9	24,2
5	7,1	30,9	24,2
6	7,2	30,9	24,2
7	7,2	30,8	24,2
8	7,3	30,8	24,1
9	7,3	30,9	24,2
10	7,4	30,9	24,2
12	7,6	31,2	24,4
14	7,9	32,22	25,2
16	8,1	32,31	25,2
18	8,2	32,55	25,3
20	8,4	32,70	25,3
25	8,7	33,21	25,8
30	9,1	33,70	26,0
35	9,4	34,00	26,2
40	9,8	34,25	26,4
45	9,8	34,34	26,4
50	9,7	34,34	26,5
55	9,7	34,35	26,5
60	9,5	34,30	26,5
65	9,4	34,30	26,6
70	9,4	34,31	26,6
75	9,3	34,28	26,6
80	9,4	34,28	26,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 28/2-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,6	30,0	23,9
1	2,6	30,0	23,9
2	2,6	30,0	23,9
3	2,6	30,0	23,9
4	2,6	30,0	23,9
5	2,6	30,0	23,9
6	2,6	30,2	24,1
7	2,6	30,2	24,1
8	2,8	30,6	24,3
9	2,8	30,6	24,3
10	2,8	30,6	24,3
12	2,8	30,6	24,3
14	3,1	31,1	24,8
16	3,2	31,1	24,8
18	3,2	31,1	24,8
20	3,2	31,1	24,8
25	3,4	31,8	25,3
30	3,9	32,25	25,7
35	4,3	32,90	26,0
40	5,2	33,44	26,4
45	5,7	33,92	26,7
50	6,2	34,30	26,9
55	6,5	34,42	27,1
60	6,6	34,54	27,1
65	6,8	34,65	27,2
70	7,0	34,76	27,2
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 22/3-1972

KL.: 12.00

MÅLEDYD m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	4,2	30,25	24,1
1	4,15	30,25	24,1
2	4,15	30,25	24,1
3	4,1	30,25	24,1
4	4,05	30,25	24,1
5	4,05	30,3	24,1
6	4,0	30,3	24,1
7	4,0	30,3	24,1
8	3,95	30,4	24,2
9	3,95	30,4	24,2
10	3,95	30,75	24,3
12	4,35	31,5	25,0
14	4,4	31,7	25,1
16	4,45	31,8	25,2
18	4,5	32,0	25,3
20	4,55	32,0	25,3
25	4,7	32,4	25,6
30	4,8	32,65	25,8
35	4,9	32,94	26,1
40	5,2	33,22	26,2
45	5,4	33,37	26,3
50	5,45	33,49	26,4
55	5,6	33,58	26,5
60	5,7	33,73	26,5
65	6,1	33,94	26,7
70	6,2	34,04	26,7
75	6,3	34,04	26,7
80	6,4	34,05	26,7



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 4/5-1972

KL. : 12.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	σ <sub>t</sub>
0	8,4	30,6	23,8
1	8,2	30,65	23,8
2	8,1	30,7	23,9
3	7,95	30,75	24,0
4	7,7	30,75	24,1
5	7,4	30,75	24,1
6	7,15	30,75	24,2
7	6,95	30,75	24,2
8	6,95	30,85	24,2
9	6,9	31,0	24,3
10	6,85	31,05	24,3
12	6,75	31,1	24,4
14	6,6	31,25	24,6
16	6,65	31,3	24,6
18	6,7	31,4	24,7
20	6,75	31,7	24,9
25	6,65	32,95	25,8
30	6,5	33,89	26,6
35	6,4	34,06	26,8
40	6,35	34,18	26,8
45	6,4	34,31	26,9
50	6,4	34,4	27,0
55	6,45	34,46	27,1
60	6,5	34,56	27,2
65	6,55	34,61	27,2
70	6,6	34,67	27,2
75	6,65	34,7	27,2
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 29/5-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,3	29,9	22,9
1	10,3	29,9	22,9
2	10,3	29,9	22,9
3	10,2	29,9	22,9
4	10,2	29,9	22,9
5	10,2	29,9	22,9
6	10,2	29,9	22,9
7	10,2	29,9	22,9
8	10,2	29,9	22,9
9	10,2	29,9	22,9
10	10,0	29,9	23,0
12	10,0	29,9	23,0
14	9,9	30,0	23,1
16	9,9	30,1	23,1
18	9,7	30,1	23,2
20	8,8	30,9	23,9
25	8,1	31,4	24,4
30	7,0	32,75	25,7
35	6,7	33,26	26,2
40	6,6	33,84	26,5
45	6,5	34,00	26,7
50	6,5	34,20	26,8
55	6,5	34,25	26,9
60	6,6	34,34	27,0
65	6,6	34,46	27,1
70	6,6	34,46	27,1
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : KF-1

DATO : 17/7-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	15,30	30,25	22,3
1	15,10	30,25	22,3
2	15,05	30,25	22,3
3	14,95	30,25	22,4
4	14,60	30,30	22,5
5	14,45	30,30	22,5
6	14,35	30,40	22,6
7	14,10	30,50	22,7
8	13,70	30,55	22,9
9	13,50	30,55	22,9
10	13,20	30,70	23,0
12	12,60	31,11	23,5
14	12,00	31,50	23,8
16	11,65	31,70	24,0
18	11,05	32,00	24,4
20	10,40	32,18	24,7
25	9,40	32,44	25,1
30	8,70	32,91	25,5
35	8,20	33,12	25,8
40	7,95	33,31	26,0
45	7,90	33,48	26,1
50	7,60	33,59	26,2
55	7,40	33,73	26,3
60	7,25	33,81	26,4
65	7,20	33,90	26,4
70	7,10	33,95	26,6
75	7,20	33,96	26,6
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 6/7-1971

KL.: 18.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	15,4	28,7	21,0
1	15,4	28,7	21,0
2	15,1	29,1	21,4
3	13,1	31,0	23,2
4	12,6	31,7	23,8
5	12,0	32,01	24,2
6	11,7	32,08	24,4
7	11,0	32,30	24,7
8	10,4	32,50	24,9
9	9,2	32,85	25,4
10	8,6	33,29	25,8
12	7,7	33,73	26,2
14	7,2	33,95	26,6
16	7,0	34,20	26,8
18	7,0	34,37	26,9
20	6,9	34,42	26,9
25	6,8	34,56	27,1
30	6,8	34,63	27,1
35	6,7	34,68	27,2
40	6,7	34,75	27,3
45	6,7	34,79	27,3
50	6,7	34,81	27,3
55	6,6	34,86	27,4
60	6,6	34,91	27,4
65	6,6	34,92	27,4
70	6,5	34,97	27,5
75	6,5	35,04	27,5
80	6,5	35,06	27,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
(SALINOTERMMAÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 18/11-1971 KL.: 16.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	8,0	29,6	23,0
1	8,1	29,6	23,0
2	8,1	29,6	23,0
3	8,2	29,6	23,0
4	8,3	29,6	23,0
5	8,4	29,7	23,0
6	8,5	30,0	23,3
7	8,6	30,0	23,3
8	8,6	30,0	23,3
9	8,6	30,0	23,3
10	8,6	30,0	23,3
12	9,0	30,9	23,9
14	9,3	31,7	24,4
16	9,4	32,01	24,7
18	10,0	33,10	25,4
20	10,2	33,15	25,5
25	10,5	33,70	25,8
30	10,6	34,05	26,1
35	10,6	34,05	26,1
40	10,6	34,05	26,1
45	10,6	34,15	26,2
50	10,5	34,20	26,2
55	10,2	34,20	26,3
60	9,8	34,22	26,3
65	9,4	34,22	26,4
70	9,0	34,22	26,5
75	8,6	34,25	26,7
80	8,4	34,25	26,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMALINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 12/12-1971

KL. : 12.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	6,21	29,6	23,2
1	6,41	29,6	23,2
2	6,55	29,8	23,3
3	6,6	29,9	23,4
4	6,8	30,2	23,7
5	6,85	30,4	23,8
6	6,9	30,4	23,8
7	6,9	30,4	23,8
8	7,05	30,7	23,9
9	7,7	31,55	24,6
10	8,35	32,25	25,1
12	8,95	33,01	25,6
14	9,15	33,25	25,8
16	9,2	33,37	25,8
18	9,2	33,37	25,8
20	9,35	33,45	25,8
25	9,4	33,52	25,8
30	9,5	33,85	26,2
35	9,6	33,99	26,2
40	9,45	34,21	26,3
45	9,2	34,32	26,5
50	8,8	34,36	26,6
55	8,75	34,5	26,7
60	8,65	34,64	26,8
65	8,35	34,65	26,9
70	8,2	34,65	26,9
75	8,0	34,68	26,9
80	7,85	34,68	27,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 29/2-1972

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,2	29,7	23,7
1	2,2	29,7	23,7
2	2,2	29,7	23,7
3	2,2	29,7	23,7
4	2,2	29,7	23,7
5	2,1	29,8	23,8
6	2,1	29,8	23,8
7	2,1	30,0	23,9
8	2,1	30,1	24,0
9	2,1	30,1	24,0
10	2,1	30,5	24,4
12	2,9	31,0	24,7
14	2,9	31,0	24,7
16	2,9	31,0	24,7
18	2,9	31,2	24,8
20	3,1	31,4	25,0
25	3,4	32,00	25,4
30	3,8	32,10	25,5
35	4,0	32,35	25,8
40	4,7	33,29	26,4
45	5,8	34,03	26,8
50	5,8	34,24	26,9
55	6,9	34,46	27,0
60	7,2	34,62	27,0
65	7,2	34,76	27,2
70	7,2	34,87	27,3
75	7,2	34,95	27,4
80	7,2	34,99	27,4

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 25/3-1972

KL.: 10.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	3,75	30,75	24,4
1	3,75	30,75	24,4
2	3,75	30,9	24,5
3	3,75	31,1	24,8
4	3,7	31,15	24,9
5	3,7	31,15	24,9
6	3,7	31,25	24,9
7	3,7	31,3	24,9
8	3,7	31,3	24,9
9	3,7	31,4	25,0
10	3,7	31,4	25,0
12	3,7	31,45	25,1
14	3,7	31,45	25,1
16	3,7	31,45	25,1
18	3,7	31,55	25,2
20	3,8	31,6	25,2
25	4,0	32,2	25,6
30	4,4	32,61	25,8
35	4,75	32,9	26,1
40	4,95	33,15	26,2
45	5,0	33,315	26,3
50	5,4	33,45	26,4
55	6,1	33,87	26,7
60	6,6	34,12	26,8
65	6,85	34,36	27,0
70	6,85	34,51	27,0
75	7,05	34,74	27,1
80	7,1	34,83	27,2



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO 10/5-1972

KL.: 19.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	9,05	28,9	22,3
1	9,05	28,9	22,3
2	9,05	28,95	22,3
3	9,0	28,95	22,3
4	8,8	29,0	22,5
5	8,4	29,6	23,0
6	8,25	29,8	23,2
7	8,2	29,95	23,3
8	8,1	30,0	23,4
9	8,0	30,1	23,5
10	7,9	30,2	23,6
12	7,75	30,4	23,7
14	7,65	30,45	23,8
16	7,6	30,55	23,8
18	7,5	30,6	23,8
20	7,4	30,6	23,9
25	7,35	30,75	24,1
30	7,05	31,2	24,4
35	6,7	31,55	24,8
40	6,3	32,31	25,4
45	6,2	32,63	25,6
50	6,2	32,93	25,8
55	6,25	33,27	26,2
60	6,3	33,37	26,3
65	6,35	33,54	26,3
70	6,45	33,72	26,4
75	6,55	33,83	26,5
80	6,65	33,86	26,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 11/6-1972

KL.:12.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	10,6	28,9	22,1
1	10,6	28,9	22,1
2	10,6	28,9	22,1
3	10,6	28,9	22,1
4	10,6	28,9	22,1
5	10,6	28,9	22,1
6	10,6	28,9	22,1
7	10,4	29,2	22,3
8	10,4	29,2	22,3
9	10,4	29,3	22,4
10	10,4	29,7	22,7
12	10,2	30,0	23,0
14	9,8	30,4	23,4
16	9,5	30,9	23,8
18	9,4	31,1	24,0
20	9,1	31,5	24,3
25	8,9	31,7	24,5
30	7,6	31,9	24,9
35	7,2	32,15	25,2
40	6,0	33,20	26,2
45	6,0	34,14	26,8
50	6,0	34,44	27,1
55			
60	6,0	34,65	27,2
65			
70	6,0	34,90	27,5
75			
80	6,0	35,05	27,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERM MÅLINGER)

STASJON : KK-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	18,1	23,9	16,8
1	16,8	24,9	17,8
2	16,7	26,3	18,9
3	16,4	26,3	19,0
4	15,8	27,1	19,8
5	15,5	27,55	20,2
6	14,6	28,3	20,9
7	14,4	28,5	21,1
8	14,15	28,8	21,3
9	13,6	29,2	21,8
10	13,15	29,3	22,0
12	12,8	29,5	22,2
14	12,25	29,75	22,4
16	12,0	30,0	22,7
18	11,05	30,8	23,4
20	10,6	31,2	23,9
25	9,8	32,0	24,6
30	9,2	32,5	25,1
35	8,65	32,91	25,5
40	8,4	33,15	25,8
45	8,5	33,50	26,0
50	8,0	33,55	26,2
55	7,95	33,69	26,2
60	7,6	33,74	26,3
65	7,8	33,9	26,4
70	7,6	34,0	26,5
75	7,2	34,0	26,6
80	7,15	34,01	26,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : LI-1

DATO : 18/11-1971

KL. : 11.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	8,3	30,2	23,6
1	8,6	30,6	23,8
2	8,8	31,2	24,2
3	9,0	31,2	24,2
4	9,1	33,5	25,9
5	9,3	32,00	24,7
6	9,4	32,40	25,1
7	9,6	32,45	25,1
8	9,6	32,50	25,1
9	9,8	32,80	25,3
10	9,8	32,84	25,3
12	10,1	33,05	25,5
14	10,4	33,37	25,7
16	10,5	33,40	25,7
18	10,6	33,45	25,5
20	10,6	33,59	25,7
25	10,7	33,65	25,8
30	10,7	33,74	25,8
35	10,8	33,74	25,8
40	10,7	33,76	25,9
45	10,6	33,75	25,9
50	10,3	33,83	26,0
55	9,6	33,94	26,2
60	8,5	34,00	26,4
65			
70			
75			
80			

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : LI-1

DATO : 18/3-1972

KL. : 15.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	3,4	29,2	23,3
1	3,45	29,2	23,3
2	3,4	29,25	23,4
3	3,3	29,3	23,4
4	3,25	29,35	23,4
5	3,2	29,4	23,4
6	3,15	29,45	23,5
7	3,1	29,6	23,5
8	3,1	29,7	23,6
9	3,15	30,15	24,1
10	3,2	30,35	24,2
12	3,3	30,6	24,3
14	3,4	31,3	25,0
16	3,5	31,35	25,0
18	3,5	31,4	25,0
20	3,6	31,7	25,2
25	3,8	31,8	25,3
30	3,8	31,8	25,3
35	3,9	31,9	25,3
40	3,9	31,95	25,4
45	3,95	32,0	25,4
50	4,0	32,05	25,5
55	4,0	32,05	25,5
60	4,05	32,1	25,5
65	4,1	32,15	25,6
70	4,1	32,1	25,6
75	4,1	32,15	25,6
80	4,1	32,15	25,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : LI-1

DATO : 29/4-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	5,9	30,5	24,1
1	5,85	30,55	24,1
2	5,8	30,55	24,1
3	5,8	30,6	24,1
4	5,8	30,6	24,1
5	5,8	30,6	24,1
6	5,8	30,6	24,1
7	5,75	30,65	24,2
8	5,75	30,65	24,2
9	6,5	30,9	24,3
10	5,5	31,5	24,8
12	5,45	31,9	25,1
14	5,5	32,59	25,7
16	5,4	32,69	25,8
18	5,35	32,79	25,9
20	5,35	32,91	26,0
25	5,45	33,05	26,1
30	5,55	33,2	26,2
35	5,55	33,27	26,3
40	5,6	33,35	26,3
45	5,75	33,46	26,4
50	5,8	33,55	26,5
55	5,9	33,63	26,5
60	5,95	33,67	26,6
65	6,0	33,74	26,6
70	6,05	33,77	26,6
75	6,0	33,72	26,6
80	6,0	33,72	26,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : LI-1

DATO : 15/7-1972

KL.: 17.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	16,65	27,6	19,9
1	16,65	27,6	19,9
2	16,5	27,7	19,9
3	16,2	27,8	20,2
4	15,0	28,7	21,1
5	14,4	29,0	21,5
6	14,1	29,2	21,7
7	13,35	29,6	22,1
8	12,7	29,8	22,4
9	12,6	30,0	22,6
10	11,6	30,5	23,2
12	11,3	30,6	23,3
14	10,6	30,95	23,8
16	10,4	31,3	24,0
18	10,0	31,4	24,1
20	9,95	31,5	24,2
25	9,4	32,0	24,7
30	8,85	32,15	25,0
35	8,3	32,55	25,3
40	7,05	32,83	25,7
45	6,85	33,05	26,0
50	6,6	33,20	26,1
55	6,6	33,30	26,2
60	6,45	33,35	26,2
65	6,5	33,4	26,2
70	6,75	33,11	26,0
75	6,9	33,10	26,0
80	6,9	33,08	26,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 5/7-1971

KL. : 12.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	15,7	30,2	22,1
1	15,7	30,2	22,1
2	15,6	30,2	22,1
3	14,6	31,4	23,3
4	14,0	31,8	23,7
5	13,5	31,9	23,9
6	13,2	32,12	24,1
7	12,8	32,27	24,3
8	11,6	32,54	24,8
9	11,2	32,98	25,2
10	10,0	32,86	25,3
12	9,2	33,24	25,7
14	8,6	33,58	26,0
16	8,4	33,70	26,1
18	8,0	34,05	26,6
20	7,4	34,29	26,8
25	7,0	34,40	26,9
30	6,8	34,49	27,0
35	6,8	34,60	27,1
40	6,6	34,70	27,2
45	6,6	34,79	27,3
50	6,6	34,83	27,3
55	6,6	34,89	27,4
60	6,6	34,92	27,4
65	6,6	34,98	27,5
70	6,6	35,03	27,5
75	6,6	35,05	27,6
80	6,6	35,07	27,6



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 21/11-1971

KL.: 14.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	6,5	29,5	23,2
1	6,5	29,5	23,2
2	6,5	29,5	23,2
3	6,6	29,5	23,2
4	6,6	29,6	23,2
5	6,6	29,6	23,2
6	6,7	29,6	23,2
7	6,7	29,7	23,3
8	6,8	29,7	23,3
9	6,8	29,7	23,3
10	6,8	29,7	23,3
12	7,2	30,3	23,8
14	7,6	30,9	24,2
16	7,9	31,6	24,6
18	8,0	31,9	24,8
20	8,3	32,45	25,2
25	8,8	33,25	25,8
30	9,3	33,90	26,2
35	9,8	34,32	26,4
40	10,2	34,50	26,5
45	10,1	34,55	26,6
50	9,6	34,55	26,7
55	9,3	34,55	26,7
60	9,2	34,53	26,7
65	9,0	34,45	26,7
70	8,8	34,50	26,8
75	8,6	34,52	26,8
80	8,5	34,55	26,9

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 28/2-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	2,6	30,0	23,9
1	2,6	30,0	23,9
2	2,6	30,0	23,9
3	2,6	30,0	23,9
4	2,6	30,0	23,9
5	2,6	30,0	23,9
6	2,6	30,0	23,9
7	2,6	30,4	24,2
8	2,6	30,4	24,2
9	2,8	30,6	24,3
10	2,8	30,6	24,3
12	3,0	31,0	24,7
14	3,0	31,0	24,7
16	3,0	31,1	24,8
18	3,0	31,1	24,8
20	3,2	31,5	25,0
25	3,5	31,9	25,3
30	4,0	32,44	25,7
35	4,4	32,84	25,9
40	5,2	33,24	26,2
45	5,5	33,63	26,2
50	6,0	34,05	26,8
55	6,4	34,34	27,0
60	6,8	34,45	27,0
65	7,0	34,60	27,0
70	7,0	34,66	27,0
75	7,1	34,70	27,0
80	7,1	34,89	27,0

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 22/3-1972

KL. : 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	4,1	30,4	24,1
1	4,05	30,45	24,2
2	4,0	30,5	24,2
3	3,95	30,5	24,2
4	3,95	30,5	24,2
5	3,95	30,5	24,2
6	3,9	30,5	24,2
7	3,9	30,55	24,2
8	3,85	30,55	24,2
9	3,85	30,55	24,2
10	3,8	30,55	24,3
12	3,8	30,6	24,3
14	3,75	31,0	24,6
16	3,75	31,2	24,8
18	3,75	31,3	24,9
20	3,75	31,4	25,0
25	4,05	31,7	25,1
30	4,1	31,75	25,2
35	4,4	32,15	25,5
40	4,45	32,3	25,6
45	4,35	32,35	25,7
50	4,3	32,35	25,7
55	4,25	32,36	25,7
60	4,3	32,5	25,8
65	4,3	32,58	25,8
70	4,4	32,6	25,8
75	4,4	32,64	25,8
80	4,4	32,65	25,8

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 4/5-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYPT m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	8,55	30,25	23,5
1	8,2	30,25	23,6
2	8,1	30,3	23,6
3	7,9	30,45	23,8
4	7,7	30,55	23,8
5	7,7	30,6	23,8
6	7,55	30,7	23,9
7	6,95	30,7	24,0
8	7,0	30,8	24,2
9	7,0	30,9	24,3
10	6,85	31,0	24,4
12	6,7	31,05	24,4
14	6,6	31,2	24,5
16	6,55	31,4	24,6
18	6,35	31,5	24,8
20	6,25	31,7	24,8
25	6,2	32,59	25,6
30	6,4	33,43	26,3
35	6,4	33,87	26,6
40	6,3	34,03	26,7
45	6,2	34,16	26,8
50	6,15	34,23	26,8
55	6,15	34,27	26,9
60	6,2	34,34	26,9
65	6,2	34,38	27,0
70	6,2	34,42	27,0
75	6,25	34,47	27,1
80	6,3	34,51	27,1

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 29/5-1972

KL.:16.00

MÅLEDYPP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET $\sigma_t$
0	10,3	29,7	22,7
1	10,3	29,7	22,7
2	10,3	29,7	22,7
3	10,3	29,7	22,7
4	10,3	29,7	22,7
5	10,3	29,7	22,7
6	10,3	29,7	22,7
7	10,3	29,7	22,7
8	10,2	29,7	22,7
9	10,0	29,7	22,7
10	9,8	29,8	22,9
12	9,2	30,0	23,2
14	9,0	30,2	23,4
16	9,0	30,2	23,4
18	8,8	30,4	23,6
20	9,0	30,4	23,6
25	7,9	31,1	24,2
30	7,0	32,03	25,1
35	6,5	33,01	25,9
40	6,4	33,72	26,4
45	6,4	34,00	26,7
50	6,5	34,06	26,8
55	6,6	34,25	26,9
60	6,6	34,40	27,0
65	6,6	34,48	27,1
70	6,6	34,50	27,1
75	6,6	34,55	27,2
80	6,6	34,60	27,2

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : MG-1

DATO : 17/7-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	15,30	29,75	21,9
1	15,20	29,75	21,9
2	15,00	29,95	22,2
3	14,70	30,00	22,3
4	14,25	30,10	22,3
5	13,90	30,05	22,4
6	13,45	30,20	22,6
7	13,05	30,25	22,8
8	12,80	30,45	22,9
9	12,60	30,60	23,1
10	12,00	30,80	23,3
12	11,80	31,40	23,8
14	11,45	31,50	23,9
16	11,05	31,75	24,2
18	10,50	32,00	24,5
20	9,80	32,15	24,8
25	9,20	32,71	25,2
30	8,90	32,85	25,4
35	8,70	33,06	25,7
40	8,70	33,23	25,8
45	8,60	33,34	25,9
50	8,40	33,48	26,1
55	8,20	33,62	26,2
60	8,25	33,75	26,2
65	8,25	33,80	26,2
70	8,30	34,00	26,4
75	8,25	34,05	26,5
80	8,05	34,10	26,5

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : OK-1

DATO : 6/7-1971

KL.: 17.00

MÅLEDYP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	15,1	28,8	21,2
1	15,1	28,8	21,2
2	15,1	28,8	21,2
3	12,8	30,9	23,2
4	11,6	31,6	24,0
5	11,0	32,00	24,4
6	10,0	32,12	24,8
7	9,9	32,39	24,9
8	9,5	32,60	25,1
9	9,0	33,02	25,6
10	8,3	33,30	25,9
12	8,0	33,90	26,3
14	7,4	33,98	26,6
16	7,3	34,25	26,8
18	7,3	34,38	26,9
20	7,2	34,42	26,9
25	7,1	34,50	27,0
30	7,0	34,60	27,1
35	6,8	34,67	27,2
40	6,7	34,74	27,2
45	6,6	34,83	27,3
50	6,5	34,86	27,4
55	6,5	34,93	27,4
60	6,5	34,98	27,5
65	6,5	34,99	27,5
70	6,5	35,03	27,5
75	6,5	35,06	27,6
80	6,5	35,08	27,6

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : OK-1

DATO : 18/11-1971

KL.:

MÅLEDYPP	TEMPERATUR	SALINITET	TETTHET
m	°C	o/oo	$\sigma_t$
0	8,4	30,5	23,7
1	8,4	30,5	23,7
2	8,4	30,5	23,7
3	8,4	30,5	23,7
4	8,4	30,5	23,7
5	8,4	30,5	23,7
6	8,4	30,5	23,7
7	8,4	30,5	23,7
8	8,5	30,5	23,7
9	9,6	32,6	24,8
10	10,1	32,95	25,3
12	10,4	33,10	25,3
14	10,5	33,20	25,4
16	10,6	33,20	25,4
18	10,8	33,35	25,6
20	10,8	33,40	25,6
25	10,9	33,61	25,7
30	11,0	33,70	25,8
35	11,0	33,90	25,9
40	11,1	34,05	26,0
45	11,0	34,11	26,0
50	10,7	34,15	26,2
55	10,5	34,15	26,2
60	10,0	34,02	26,2
65	9,4	34,00	26,3
70	9,1	34,05	26,4
75	8,9	34,12	26,4
80	8,4	34,24	26,6



HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMMÅLINGER)

STASJON : OK-1

DATO : 29/2-1972

KL.: 13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TEIETHET $\sigma_t$
0	2,6	29,8	23,7
1	2,6	29,8	23,7
2	2,6	29,8	23,7
3	2,6	29,8	23,7
4	2,6	29,8	23,7
5	2,6	29,8	23,7
6	2,5	29,8	23,7
7	2,6	30,6	24,4
8	2,8	30,7	24,4
9	2,8	30,7	24,4
10	2,8	30,8	24,4
12	2,9	31,1	24,8
14	2,9	31,1	24,8
16	3,0	31,3	25,0
18	3,0	31,3	25,0
20	3,0	31,4	25,1
25	3,4	31,7	25,2
30	3,7	32,00	25,4
35	4,0	32,50	25,8
40	4,8	33,20	26,3
45	5,9	34,05	26,8
50	6,1	34,05	26,8
55	6,2	34,15	26,9
60	6,6	34,34	26,9
65	6,8	34,47	27,0
70	6,8	34,47	27,0
75	6,8	34,66	27,1
80	6,8	34,79	27,3

HYDROGRAFISKE IN SITU MÅLINGER  
 (SALINOTERMÅLINGER)

STASJON : OK-1

DATO : 8/6-1972

KL.:13.00

MÅLEDYP m	TEMPERATUR °C	SALINITET o/oo	TETTHET σ <sub>t</sub>
0	10,5	28,4	21,7
1	10,5	28,4	21,7
2	10,5	28,4	21,7
3	10,0	28,4	21,7
4	10,0	29,6	22,8
5	9,6	30,3	23,4
6	9,6	30,8	23,7
7	9,4	30,8	23,7
8	9,4	31,1	24,0
9	9,4	31,1	24,0
10	9,2	31,2	24,1
12	9,2	31,4	24,2
14	9,1	31,4	24,2
16	9,1	31,4	24,2
18	9,1	31,4	24,2
20	9,1	31,5	24,3
25	7,3	32,00	25,0
30	7,3	32,00	25,0
35	6,4	32,50	25,5
40	6,1	33,51	26,3
45	6,1	33,66	26,4
50	6,1	34,24	26,9
55			
60	5,8	34,70	27,2
65			
70	5,8	34,70	27,2
75			
80	5,8	34,75	27,3

APPENDIKS II

Hydrokjemiske analyseresultater

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EE-1 DATO: 4.7.1971 KL: 1

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,5		< 2	6	< 10	110	7,78	0,00200	0,00043
4	11,9		2	7	< 10	200	8,20	0,00013	0
8	11,4		3	9	< 10	668	—	0,00011	0
12	11,1		3	10	10	1000	—	0,00066	0,00038
20	9,8		13	18	85	1088	—	0,00066	0,00022
30	8,4		22	26	150	320	—	0,00011	0
40	8,5		23	27	155	225	—	0,00011	0
50	8,4		23	25	160	400	—	0,00044	0,00011
60	8,5		23	25	160	410	—	0,00211	0,00167
80	8,8		23	25	160	510	—	0,00038	0,00013
120	9,3		23	24	160	225	—	0,00500	0,00472

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord

STASJON: EF-1

DATO: 4.7.1971

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	8,9		2	6	< 10	145	8,04	0,00111	0,00022
4	9,6		< 2	5	< 10	500	8,06	0,00466 <sup>4</sup>	0,00253
8	10,4		2	6	< 10	380	—	0,00080	0,00050
12	9,1		3	8	< 10	120	—	0,00180	0,00130
20	1,9		58	63	< 10	115	—	0,00070	0,00040
30		0,2	180	690	< 10	405	—	0,00360	0,00230
40		0,2	200	450	< 10	380	—	0,00075	0,00038

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord

STASJON: EF-2

DATO: 4.7.1971

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,2		2	6	< 10	175	8,15	0,00010	0
4	10,2		2	7	< 10	255	8,13	0,00025	0,00013
8	10,3		< 2	9	< 10	125	—	0,00014	0

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord

STASJON: JG-1

DATO: 5.7.1971

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1			2		< 10	345	8,11	0,00055	0
4			< 2	6	< 10	150	8,16	0,00011	0
8			< 2	6	< 10	255	—	0,00011	0
12	10,2		—	—	< 10	175	—	0,00020	0
20	9,0		13	28	80	240	—	0,00066	0
40			2	7	165	245	—	—	—
50			26	28	165	280	—	0,00010	0
60	8,0		26	26	165	240	—	0,0025	0

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: HG-1 DATO: 5.7.1971 KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1			2	28	< 10	90	8,15	0,00022	0
4			< 2	6	< 10	160	8,14	0,00575	0,00472
8			< 2	5	< 10	125	—	0,00011	0
12			< 2	6	< 10	140	—	0,00050	0,00040
20			7	16	60	275	—	0,00011	0
30			24	29	170	310	—	0,00010	0
40			28	31	170	285	—	0,00011	0



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Boknafjord      STASJON: OK-1      DATO: 6,7.1971      KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,7		< 2	11	< 10	185	8,13	0,00022	0
4	11,4		< 2	12	< 10	175	8,12	0,00096	0,00036
8	12,3		< 2	21	< 10	160	—	0,00242	0,00110
12	11,2		< 2	4	< 10	150	—	0,00044	0,00011
20	10,7		6	10	60	190	—	—	—
30	8,8		18	22	135	240	—	0,00187	0,00066
40	10,5		20	23	140	230	—	—	—
50	8,8		22	23	155	225	—	0,00253	0,00143
60	10,2		22	23	155	270	—	—	—
80	9,0		22	23	155	255	—	0,00036	0
120	10,5		23	23	160	230	—	—	—
200	9,7		23	24	160	330	—	0,00110	0,00044

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STASJON: HK-1

DATO: 6.7.1971

KL:

STED: Skjoldafjord/Grindafjord

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	11,5	< 2	—	< 10	125	8,12	0,00297	0,00253	
4	10,8	< 2	—	< 10	95	8,14	0,00078	0,00065	
8	12,3	< 2	53	< 10	125	—	0,00220	0,00176	
12	11,4	13	57	75	200	—	0,00154	0,00077	
20	8,5	22	—	140	220	—	—	—	
30	8,9	23	23	150	225	—	0,00022	0	
40	8,3	24	24	150	215	—	—	—	
50	8,2	25	—	155	285	—	0,00160	0,00150	
60	8,4	26	26	155	250	—	—	—	

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skoldafjord/Grindafjord

STASJON: EJ-1

DATO: 7.7.1971

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSEAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,1		< 2	5	< 10	195	8,07	0,00187	0,00176
4	9,7		< 2	5	< 10	175	8,08	0,00024	0
8	9,3		< 2	5	< 10	125	—	0,00044	0,00011
12	8,3		< 2	6	< 10	215	—	0,00088	0,00022
20	1,8		64	64	< 10	155	—	—	—
30	0,3		100	120	< 10	210	—	0,00110	0,00066
40	—		110	140	< 10	255	—	—	—
50		2,3	120	150	< 10	260	—	0,00180	0,00144
60		1,8	130	170	< 10	310	—	—	—
80		0,7	165	180	≤ 10	355	—	0,00072	0,00060
100		2,3	320	370	< 10		—	—	—

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindsfjord STASJON: GJ-1 DATO: 7.7.1971 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,3		< 2	2	< 10	200	8,06	0,00099	0,00022
4	9,4		< 2	< 2	< 10	220	8,01	0,00240	0,00168
8	10,3		< 2	2	< 10	190	—	0,00220	0,00143
12	7,4		< 2	5	< 10	225	—	0,00077	0,00044
20	1,5		70	78	< 10	190	—	—	—
30			100	120	< 10	225		0,00066	0,00022
40			150	150	< 10	250		—	—
50			150	150	< 10	295		0,00022	0,00022
60			255	—	10			—	—

## HYDROKJEMISKE MALERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindafjord STASJON: GI-1 DATO: 7.7.1971 KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSEAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,7		< 2	4	< 10	215	8,04	0,00077	0,00033
4	9,5		< 2	3	< 10	200	7,93	0,00022	0,00011
8	8,7		< 2	3	< 10	155	—	0,00011	0,00011
12	6,3		< 2	7	< 10	195	—	0,00100	0,00050
20	0,7		90	98	< 10	190	—	—	—
30	0,5		110	130	< 10	270	—	0,00110	0,00099
40			140	140	< 10	255	—	—	—

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord      STASJON: EF-1      DATO: 14.11.71      KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,2		11	19	110	145	7,60	0,0031	0,0020
4	8,1		12	19	90	245		0,0011	0,0009
8	6,3		16	20	100	215		0,0009	0,0008
12	4,0		18	24	80	190		0,0001	0
20	0,2		100	220	30	235		0,0002	0
30		1,4	180	200	<10	410		0,0001	0
40		2,4	170	240	<10	495		0,0004	0

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EF-2 DATO: 14.11.71 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRESTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,3		11	16	110	275	7,62		
4	7,7		11	14	90	225	7,74	0,0005	
8	4,6		32	34	130	265			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: JG-1 DATO: 17.11.71 KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	8,8		9	13	50	160			
4	8,7		9	14	50	150			
8	8,6		8	13	50	150			
12	8,6		9	14	50	145			
20	8,6		9	9	50	145			
30	8,8		9	13	50	165			
40	8,0		12	16	70	165			
50	7,8		15	20	80	170			
60	7,5		18	23	100	195			
70	6,4		34	37	160	240			



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: HG-1 DATO: 17.11.71 KL: \_\_\_\_\_

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	7,9		12	14	80	190			
4	8,4		12	14	80	165			
8	8,6		12	13	80	200			
12	8,5		12	14	80	170			
20	8,4		12	15	70	165			
30	8,0		13	18	80	175			
40	6,8		25	42	110	200			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førlandsfjord

STASJON: LI-1

DATO: 18.11.1971 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,6		5	11	40	155	8,13	0	0
4	9,5		6	11	40	170		0	0
8	9,2		6	13	40	155		0,0002	0
12	9,2		7	13	40	150		0,0001	0
20	8,7		8	14	40	165		0,0001	0
30	8,4		10	17	40	165		0,0001	0
40									
50	8,7		11	17	60	170		0	0
60	6,8		25	31	140	245		0,0002	0



## HYDROKJEMISKE MALERESULTATER

STASJON: OK-1

KL: KL:

DATO: 18.11.71

STED: Boknafjord

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,3		5	6	40	165	8,07	0,0002	0
4	9,9		6	4	40	180		0,0001	0
8	9,4		6	10	40	155		0,0001	0
12			6	7	40	145		0,0001	0
20	8,4		7	7	40	140		0,0001	0
30	8,3		7	7	40	135		0,0001	0
40	8,3		7	7	40	155		0,0002	0,0001
50	8,7		8	9	50	170		0,0001	0
60	8,4		12	15	70	180		0	0
80	7,9		18	21	110	205		0	0
120	8,5		21	21	130	230		0	0
200	8,7		24	24	150	225		0,0002	0

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindafjord

STASJON: HK-1

DATO: 19.11.71

KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,6		6	11	50	185	8,07	0,0002	0,0001
4	9,0		7	14	50	185		0,0002	0,0001
8	8,6		8	9	50	150		0,0002	0,0001
12	8,2		9	10	60	155		0	0
20	8,2		10	12	60	155		0	0
30			13	15	70	160		0,0001	0
40	5,9		34	35	160	255		0,0002	0
50	5,3		41	44	190	285		0,0001	0
60	4,7		46	49	20	290		0,0002	0

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindafjord STASJON: EJ-1 DATO: 19.11.71 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	11,6		<2	3	40	215	7,82	0,0005	0,0002
4	11,4		<2	2	30	195		0,0003	0
8	9,8		2	7	40	210		0,0004	0
12	6,9		5	10	50	205		0,0002	0
20	1,0		55	57	40	180		0,0003	0,0001
30	0,2		110	150	<10	225		0,0001	0
40		0,4	130	160	<10	270		0,0001	0
50		0,4	140	180	<10	325		0,0003	0
60		1,0	140	180	<10	345		0,0002	0
80		1,2	150	180	<10	360		0,0003	0
100		1,6							

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EE-1 DATO: 26.2.72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	11,8		5	11	60	210	7,98	0,0003	0
4	11,4		5	12	70	210			
8	11,3		6	27	80	220			
12	10,7		6	12	80	220			
20	11,0		7	11	80	205			
30	10,2		7	12	90	185			
40	8,4		10	14	100	205			
50	8,5		12	17	120	215			
60	7,3		12	17	120	210			
80	7,6		14	18	130	240			
120	9,0		14	18	130	285			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Fjordesfjord

STASJON: JG-1

DATO: 28.2.72

KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,9		5	10	50	195	7,99	0,0003	0
4	10,7		4	8	50	315			
8	10,9		4	6	50	250			
12	9,7		5	19	60	290			
20	10,7		5	11	70	230			
30	9,7		7	13	90	285			
40	7,9		8	13	90	230			
50	8,3		9	15	90	230			
60	7,6		11	18	90	290			



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: HG-1 DATO: 28.2.72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,4		6	14	60	240	7,98	0,0022	0,0011
4	10,5		4	9	60	225			
8	9,1		3	8	50	230			
12	9,8		2	7	50	195			
20	9,5		5	8	70	210			
30	8,3		7	10	90	200			
40	6,9		14	18	110	195			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førlandsfjord STASJON: JH-1 DATO: 29.2.72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	11,8		<2	6	30	285	8,7	0,0007	0
4	11,6		<2	6	20	270			
8	11,4		<2	4	20				
12	9,6		3	7	50	215			
20	7,7		12	16	90	260			
30	8,0		14	20	90	225			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Beknafjord STASJON: OK-1 DATO: 29.2.72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,8		4	11	60	225	7,97	0,0004	0
4	10,8		4	13	60	210			
8	10,7		5	13	70	235			
12	10,6		6	13	70	205			
20	9,5		7	15	80	275			
30	9,9		7	13	80	230			
40	9,7		7	12	80	240			
60	10,7		6	13	70	240			
80	8,5		12	17	110	245			
120	8,3		15	21	140	250			
200	8,6		15	23	140	305			

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindafjord

STASJON: HK-1

DATO: 29.2.72

KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	12,3		<2	8	40	265	7,97	0,0003	0
4	10,9		3	10	70	225			
8	11,1		5	13	70	280			
12	10,7		5	12	70	225			
20	10,0		6	12	80	240			
30	7,5		13	22	110	330			
40	6,7		19	28	120	320			
50	5,6		31	40	140				

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EF-1 DATO: 8.4.1972 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,5		< 2	7	20	265	7,99	0,0200	0,0165
4	10,0		< 2	4	20	240	-	-	-
8	8,8		7	16	50	255	-	-	-
12	7,2		26	77	90	305	-	-	-
20	0,5		75	88	30	405	-	-	-
30	-	3,206	220	230	≤ 10	520	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førlandsfjord STASJON: II-1 DATO: 8.4.1972 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,1		< 2	3	10	225	8,16	0,0109	0,0083
4	10,0		< 2	6	< 10	210	-	-	-
8	8,1		6	16	50	220	-	-	-
12	5,7		9	34	100	280	-	-	-
16	3,6		38	39	140	360	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldarfjord/Grindefjord

STASJON: EJ-1

DATO: 8.4.1972

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
4	11,5		< 2	7	10	260	8,0	0,0105	0,0061
12	3,1		6	15	120	385	-	-	-
20	0,3		120	130	< 10	190	-	-	-
30	-	3,206	140	140	< 10	215	-	-	-
40	-	3,407	150	150	< 10	325	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindefjord

STASJON: GI-1

DATO: 8.4.1972

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	11,1		3	11	30	235	-		
4	11,0		< 2	10	20	205	-		-
8	5,4		7	18	90	470	-		-
12	1,4		3	9	100	285	-		-
20	-	2,405	120	120	< 10	270	-		-
30	-	3,808	150	150	< 10	345	-		-



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EE-1 DATO: 27/5-72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,17		< 2	28	< 10	195	7,67	0,0001	0
4	8,72		< 2	7	< 10	175	-	-	-
8	8,82		< 2	8	< 10	210	-	-	-
12	8,72		< 2	4	< 10	175	-	-	-
20	8,77		< 2	5	< 10	180	-	-	-
30	8,72		< 2	14	60	195	-	-	-
40	8,77		18	20	100	280	-	-	-
50	8,67		16	25	110	245	-	-	-
60	-		-	-	-	-	-	-	-
80	-		-	-	-	-	-	-	-
120	-		-	-	-	-	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EF-1 DATO: 28/5-72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,22		< 2	10	< 10	185	8,04	0,0001	0
4	9,12		< 2	8	< 10	175	-	-	-
8	10,02		4	16	< 10	180	-	-	-
12	7,11		40	70	< 10	240	-	-	-
16	3,16								
20	-	1,2	160	180	10	310	-	-	-
30	-	2,51	240	240	< 10	940	-	-	-
40	-	3,07	240	250	< 10	600	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Viksefjord STASJON: EF-2 DATO: 28/5-72 KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	PH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,27		< 2	10	< 10	225	8,11	0,0002	0
4	9,67		4	9	< 10	285	-	-	-
8	9,47		5	13	< 10	215	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: JG-1 DATO: 30.5.72 KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSEAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,2		30	31	< 10	175	8,10	0,0001	0
4	9,7		3	5	< 10	190	-	-	-
8	9,7		< 2	< 2	< 10	195	-	-	-
12	9,9		< 2	8	< 10	200	-	-	-
20	10,1		< 2	5	20	145	-	-	-
30	9,4		16	16	90	185	-	-	-
40	8,5		19	54	130	210	-	-	-
50	8,3		19		140	220	-	-	-
60	8,6		18	20	140	225	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førdesfjord STASJON: HG-1 DATO: 30.5.72 KL: 1

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,5		9	14	< 10	175	8,10	0,0001	0
4	9,2		< 2	5	< 10	160	-	-	-
8	9,7		5	7	< 10	130	-	-	-
12	9,9		< 2	7	< 10	145	-	-	-
20	9,2		2	5	10	150	-	-	-
30	8,4		14	19	100	205	-	-	-
40	6,5		26	25	180	270	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

KL:

DATO: 2/6-72

STASJON: JH-1

STED: Førlandsfjord

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,3		< 2	43	< 10	190	8,12	0	0
4	9,65		< 2	25	< 10	175	-	-	-
8	9,6		< 2	9	< 10	160	-	-	-
12	9,1		10	27	< 10	155	-	-	-
20	9,1		17	22	70	205	-	-	-
30	6,7		55	53	110	235	-	-	-
40	-		-	-	-	-	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Førlandsfjord

STASJON: II-1

DATO: 2/6-72

KL:

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,1		< 2	11	< 10	215	8,09	0,0002	0
4	10,3		< 2	< 2	< 10	195	-	-	-
8	10,1		< 2	17	< 10	230	-	-	-
12	10,2		6	11	< 10	190	-	-	-
20	1,2			160	80	430	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Boknafjord STASJON: OK-1 DATO: 8/6-72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,6		2	9	< 10	205	8,00	0,0001	0
4	9,7		< 2	2	< 10	210	-	-	-
8	9,5		< 2	6	< 10	220	-	-	-
12	9,4		< 2	3	< 10	170	-	-	-
20	9,5		4	5	10	135	-	-	-
30	9,5		5	31	40	185	-	-	-
40	8,8		13		40	195	-	-	-
50	8,5		20	27	100	220	-	-	-
60	8,6		36	44	140	240	-	-	-
80	9,0		18	22	140	225	-	-	-
120	8,9		28	42	150	230	-	-	-
200	8,8		20	22	150	230	-	-	-



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindefjord STASJON: HK-1 DATO: 10/6-72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,7	-	< 2	3	20	175	8,17	0	0
4	9,6	-	< 2	2	< 10	155	-	-	-
8	9,9	-	< 2	< 2	< 10	155	-	-	-
12	9,9	-	< 2	< 2	< 10	145	-	-	-
20	9,8	-	2	< 2	10	170	-	-	-
30	5,5	-		14	160	275	-	-	-
40	6,0	-	32	33	150	290	-	-	-
50	6,6	-	28	30	140	335	-	-	-
60	6,5	-	28	35	140	275	-	-	-

## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STED: Skjoldafjord/Grindefjord STASJON: EJ-1 DATO: 10/6-72 KL:

DYP m	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	10,0		< 2	3	20	20	8,17	0,0002	0
4	9,4		< 2	4	< 10	< 10	-	-	-
8	8,1		< 2	2	20	20	-	-	-
12	2,9		< 2	3	90	90	-	-	-
20	0,3		95	120	< 10	< 10	-	-	-
30	-	0,4008	150	160	< 10	< 10	-	-	-
40	-	1,002	170	170	< 10	< 10	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	1,6032	180	190	< 10	< 10	-	-	-
80	-	1,8036	-	-	-	-	-	-	-
100	-	190	190	200	< 10	< 10	-	-	-



## HYDROKJEMISKE MÅLERESULTATER

STASJON: GI-1      DATO: 10/6-72      KL:

STED: Skjoldafjord/Grindefjord

DYP	OKSYGEN mg O <sub>2</sub> /l	SULFID mg S/l	ORTO- FOSFAT µg P/l	TOTAL FOSFOR µg P/l	NITRAT + NITRITT µg N/l	TOTAL NITROGEN µg N/l	pH	SUSPENDERT TØRRSTOFF g/l	SUSPENDERT GLØDEREST g/l
1	9,8	-	< 2	< 2	20	200	8,14	0	0
4	10,2	-	< 2	< 2	10	200	-	-	-
8	4,6	-	< 2	< 2	90	270	-	-	-
12	0,8	-	2	3	90	260	-	-	-
20	-	0,2004	110	120	10	315	-	-	-
30	-	0,8016	140	150	10	295	-	-	-
40	-	1,4028	150	150	10	300	-	-	-