

Vassdragskalking i Aust-Agder,  
Hedmark, Hordaland, Rogaland,  
Sogn og Fjordane og Vest-Agder.  
Datarapport - Vannkjemi 2013



# RAPPORT

**Hovedkontor**

Gaustadalléen 21  
0349 Oslo  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 22 18 52 00  
Internett: www.niva.no

**Sørlandsavdelingen**

Jon Lilletuns vei 3  
4879 Grimstad  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 37 04 45 13

**Østlandsavdelingen**

Sandvikaveien 59  
2312 Ottestad  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 62 57 66 53

**Vestlandsavdelingen**

Thormøhlensgate 53 D  
5006 Bergen  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 55 31 22 14

**NIVA Midt-Norge**

Pirsenteret, Havnegata 9  
Postboks 1266  
7462 Trondheim  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 73 54 63 87

Tittel Vassdragskalking i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Datarapport - Vannkjemi 2013	Løpenr. (for bestilling) 6635-2014	Dato 24. februar 2014
	Prosjektnr. Undernr. 11088	Sider Pris 150
Forfatter(e) Tomas Adler Blakseth Gunnar Severinsen	Fagområde Ferskvann	Distribusjon Fri
	Geografisk område	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Direktoratet for Naturforvaltning	Oppdragsreferanse Hanne Hegseth
---	------------------------------------

Sammendrag Norsk institutt for vannforskning (NIVA) har bidratt i utførelsen av kjemiske analyser av vannprøver tatt oppstrøms og nedstrøms kalking i forsurningspåvirkede elver og vassdrag i Aust-Agder, Telemark Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Alle analyseresultatene for 2013 er samlet i denne datarapporten.
--

Fire norske emneord 1. Vannanalyser 2. Vassdragskalking 3. Elver 4. Overvåkning	Fire engelske emneord 1. Water analyses 2. Liming 3. Rivers 4. Monitoring
---	---



*Tomas Adler Blakseth*  
Prosjektleder



*Kristin Allan*  
Forskningsleder



*Thorjorn Larssen*  
Forskningsdirektør

# Vassdragskalking i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder

Datarapport - Vannkjemi 2013

*Forord*

Norsk institutt for vannforskning (NIVA) har bidratt i utførelsen av kjemiske analyser av vannprøver tatt oppstrøms og nedstrøms kalking i forsuringspåvirkede elver og vassdrag i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Alle analyseresultatene for 2013 er samlet i denne datarapporten.

Oslo, 24. februar 2014

*Tomas Adler Blakseth*

## Innhold

<b>1. Datatabeller – Vannkjemi i vassdrag som inngår i kalkingskontrollen for de aktuelle fylkene</b>	<b>6</b>
<b>Sogn og Fjordane</b>	<b>7</b>
<b>Hordaland</b>	<b>20</b>
<b>Rogaland</b>	<b>51</b>
<b>Vest-Agder</b>	<b>109</b>
<b>Aust-Agder</b>	<b>127</b>
<b>Telemark</b>	<b>146</b>
<b>Hedmark</b>	<b>147</b>

## 1. Datatabeller – Vannkjemi i vassdrag som inngår i kalkingskontrollen for de aktuelle fylkene

Tabellene viser vannkjemiske resultater fra aktuelle vassdrag, samt vannføring og temperatur der det er målt på datoene prøvene er tatt.

Parameter:

<b>pH</b>	pH
<b>Kond</b>	Konduktivitet/Ledningsevne
<b>Alk</b>	Alkalitet
<b>TOTP</b>	Total fosfor
<b>TOTN</b>	Totalt nitrogen
<b>NO3N</b>	Nitrat
<b>TOC</b>	Totalt organisk karbon
<b>Al/R</b>	Reaktivt aluminium
<b>Al/II</b>	Illabilt aluminium
<b>Al/LAI</b>	Labilt aluminium
<b>Cl</b>	Klorid
<b>SO4</b>	Sulfat
<b>Ca</b>	Kalsium
<b>K</b>	Kalium
<b>Mg</b>	Magnesium
<b>Na</b>	Natrium
<b>SiO2</b>	Silisium
<b>Temp</b>	Temperatur
<b>Vannstand</b>	Vannstand
<b>Alk-E</b>	Alkalitet (beregnet etter Henriksen metoden)
<b>ANC</b>	Syrenøytraliserende kapasitet (beregnet)
<b>m</b>	Resultat mangler

Vannstand er i hovedsak angitt som lav (1) middels (2) og høy (3).



## Sogn og Fjordane

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			6,14	2,01	0,046	16,42	4	146	50	2,6	36	31	5	3,63	0,93	0,704	0,23	0,3	2,18	0,941	35,19
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			6,15	2,59												0,849					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			6,12	2,18	0,05	20,74	6	160	42	2,2	35	33	2	4,17	1,02	0,648	0,29	0,3	2,41	0,941	27,4
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			6,21	2,65												0,756					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,2	2,31												0,663					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,46	2,56	0,065	36,71	6	150	48	1,9	33	29	4	4,9	1,14	1,01	0,31	0,33	2,78	1,027	41,02
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			6,16	2,36												0,72					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			6,39	2,45												0,855					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			7,1	2,99												2,15					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,33	2,95	0,08	52,48	5	145	18	1,8	26	20	6	5,49	1,17	1,29	0,56	0,35	3,05	0,492	59,66
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,82	2,88												1,55					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,34	2,46	0,051	21,82					28	26	2			0,771					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			6,29	2,33	0,058	29,29	6	185	47	2,1	30	28	2	4,26	1,07	0,887	0,37	0,31	2,5	0,963	42,18
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			6,3	2,16	0,052	22,89					29	20	9			0,69					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			6,23	2,27							34	26	8			0,711					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			6,06	2,32	0,046	16,42	7	190	59	1,9	34	26	8	4,48	1,08	0,668	0,49	0,33	2,54	0,834	30,43
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			6,24	2,1	0,053	23,96					35	28	7			0,661					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			6,17	2,17	0,056	27,17					34	26	8			0,701					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			6,23	2,09	0,054	25,03					30	24	6			0,699					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	03.06.2013	0			6,28	2	0,052	22,89	4	190	55	2,1	30	26	4	3,68	0,94	0,601	0,51	0,28	2,12	0,62	30,98
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			6,35	1,96												0,63					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,46	1,92												0,592					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			6,32	2,12	0,057	28,23	4	170	33	2,3	26	23	3	3,25	0,89	0,541	0,55	0,25	1,9	0,449	31,72
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			6,21	1,76												0,576					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			6,21	1,67	0,051	21,82	9	255	37	4,6	61	56	5	2,52	0,96	0,536	0,34	0,22	1,88	0,792	41,61

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			6,14	1,61												0,621					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			6,17	1,58	0,05	20,74	6	235	47	4,7	62	65	-3	2,2	0,94	0,569	0,28	0,21	1,78	0,856	45,27
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			6,08	1,54												0,592					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			6,12	1,55												0,571					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	07.10.2013	0			6,04	1,63	0,051	21,82	7	265	51	4,7	63	55	8	2,44	0,9	0,491	0,32	0,24	1,85	1,027	41,69
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			6,1	1,6												0,591					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			6,77	1,96												1,22					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	04.11.2013	0			6,13	1,66	0,046	16,42	4	190	65	3,6	55	55	0	2,62	0,89	0,526	0,32	0,23	1,85	1,048	36,75
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			6,11	1,69												0,614					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		6,08	1,76												0,622					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	25.11.2013	0			6,13	1,86												0,609					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	02.12.2013	0			6,13	2,03	0,042	12,04	6	160	68	2,6	45	40	5	3,91	0,96	0,612	0,34	0,3	2,21	1,027	24,91
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,09	2,01												0,641					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			6,03	2,2												0,626					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			6,09	2,24												0,677					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			6,54	2,38												1,14					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			6,41	2,31												0,987					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			6,83	3,1												2,19					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,7	2,86												1,71					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,72	2,82												1,6					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			6,47	2,89												1,15					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			6,49	2,95												1,15					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			6,54	2,89												1,28					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,41	2,86												1,28					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,56	2,91												1,3					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,6	2,95												1,31					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			6,17	2,24												0,599					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			6,26	1,74												0,542					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			6,27	2,82												0,867					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			6,32	2,84												1					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			6,19	1,81												0,561					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			6,19	1,74												0,53					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			6,33	1,7												0,69					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			6,43	1,82												0,81					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,58	1,81												0,645					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			6,31	1,62												0,624					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			6,14	1,44												0,605					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			6,34	1,57												0,793					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			6,28	1,41												0,696					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			6,39	1,57												0,731					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			6,41	1,49												0,699					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			6,24	1,43												0,532					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			6,27	1,43												0,786					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			6,35	1,44												0,762					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			6,29	1,52												0,785					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	25.11.2013	0			6,32	2,32												1,1					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,24	2,75												0,962					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,86	2,47												0,651					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5,99	2,19	0,046	16,42	6	175	58	2,7	46	39	7	3,91	0,97	0,695	0,2	0,35	2,39	1,112	37,92
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			6,09	2,22												0,724					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			6,11	2,39	0,05	20,74	8	175	43	2,6	42	39	3	4,65	1,11	0,671	0,3	0,33	2,68	1,048	27,54
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,12	2,45												0,727					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,35	2,52	0,062	33,54	7	160	56	2,1	36	32	4	4,78	1,19	0,942	0,3	0,33	2,73	1,048	36,97
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			6,1	2,56												0,704					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			5,89	3,09												0,782					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			6,22	2,47												0,762					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,26	2,31	0,046	16,42	10	195	26	2,5	29	26	3	4,84	1,19	0,657	0,33	0,3	2,63	0,663	17,15
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,25	2,46												0,637					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,17	2,39	0,044	14,24					31	29	2			0,717					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			6,31	2,47	0,063	34,6	5	170	41	2,5	35	33	2	4,37	1,07	1,05	0,41	0,3	2,59	0,984	51,75
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			6,24	2,24	0,052	22,89					31	20	11			0,678					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			6,14	2,33							40	31	9			0,729					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			6,03	2,3	0,045	15,33	6	185	51	2,1	35	29	6	4,45	1,08	0,657	0,44	0,33	2,54	0,834	30,02
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			6,06	2,25	0,046	16,42					33	28	5			0,688					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			6	2,16	0,051	21,82					34	26	8			0,673					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			6,16	2,15	0,054	25,03					30	26	4			0,7					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	03.06.2013	0			6,33	2,08	0,052	22,89	4	180	48	2,2	31	26	5	3,85	0,99	0,629	0,48	0,29	2,23	0,62	31,88
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			6,34	2,04												0,655					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,44	1,99												0,574					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			6,23	1,94	0,056	27,17	4	155	19	2,3	25	24	1	3,42	0,93	0,559	0,55	0,27	2	0,364	33,98
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			6,19	1,81												0,568					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			6,16	1,74	0,05	20,74	9	255	41	4,7	62	56	6	2,64	0,97	0,547	0,33	0,23	1,95	0,856	41,89
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			5,97	1,65												0,603					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			6,07	1,58	0,047	17,5	5	230	45	4,8	65	60	5	2,22	0,92	0,556	0,27	0,21	1,79	0,877	44,8
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			6,02	1,61												0,56					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			6,52	1,88												1,15					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	07.10.2013	0			5,6	1,75	0,042	12,04	8	265	31	6,6	74	68	6	2,59	0,93	0,465	0,26	0,24	2	1,326	41,96
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,98	1,69												0,562					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			6,09	1,67												0,544					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	04.11.2013	0			6,01	1,72	0,045	15,33	4	195	64	3,7	63	61	2	2,76	0,93	0,504	0,3	0,25	1,97	1,155	37,3
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,99	1,71												0,572					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		6,2	1,79												0,679					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	25.11.2013	0			6,11	1,89												0,647					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	02.12.2013	0			5,97	2,09	0,039	8,709	5	150	65	2,9	49	44	5	4,05	0,99	0,585	0,33	0,3	2,27	1,027	21,56
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,01	2,11												0,647					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,87	2,27												0,635					
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5,44	2,21	0,026	0	5	147	65	1,2	40	21	19	4,39	1,01	0,327	0,29	0,34	2,34	0,941	3,991
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			5,43	2,55	0,032	0	3	150	70	1,3	40	23	17	5,16	1,21	0,364	0,39	0,38	2,71	0,984	1,539
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,41	2,18	0,065	36,71	9	265	130	1,7	26	22	4	3,49	1,37	0,841	0,46	0,29	2,17	1,262	35,73
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			7,4	3,89	0,249	226,5					13	<5	8			5,66				0,043	
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			5,81	1,73	0,035	4,119	14	245	57	1,9	27	23	4	3,3	0,79	0,282	0,58	0,23	1,78	0,513	11,65
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			5,46	3,02	0,029	0	7	595	390	1,6	63	31	32	5,63	1,31	0,49	0,84	0,48	2,97	1,284	0,675
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	03.06.2013	0			5,72	2,22	0,035	4,119	1	275	170	1,8	50	35	15	3,77	1,69	0,399	0,45	0,33	2,42	1,472	10,16
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			5,74	2,47	0,041	10,94	2	139	25	3,2	72	58	14	2,73	1,71	0,291	0,25	0,23	2,21	1,348	21,57
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			5,78	1,39	0,039	8,709	4	185	15	5,2	111	97	14	1,57	1,39	0,215	0,14	0,15	1,84	1,754	32,39
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			5,91	1,62	0,038	7,582	2	155	26	3,2	66	65	1	2,49	1,45	0,282	0,17	0,19	2,11	1,987	23,55
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	07.10.2013	0			5,6	1,26	0,037	6,444	5	250	72	4,5	85	75	10	1,53	0,92	0,17	0,24	0,16	1,5	1,474	25,58
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	04.11.2013	0			5,75	1,46	0,032	0	1	170	88	2,4	61	49	12	2,23	1,14	0,22	0,25	0,19	1,73	1,609	15,33

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		5,55	1,49	0,031	0	1	160	72	1,9	54	38	16	2,68	0,85	0,209	0,26	0,2	1,57	1,134	3,389
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.12.2013	0			5,43	2,85	0,027	0	2	165	105	1	50	23	27	6,11	1,27	0,511	0,37	0,49	2,89	1,624	-5,304
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5,57	2,06												0,3					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			5,85	2,17												0,494					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			5,85	1,93												0,362					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			5,98	2,35												0,556					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,03	2,46												0,569					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,07	2,06												0,613					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			5,87	2,7												0,603					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			6,03	2,56												0,627					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			6,1	2,51												0,767					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,1	2,61												0,801					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,32	2,84												0,835					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,3	2,94												0,927					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			5,82	1,82												0,31					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			5,76	2,77												0,5					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			5,99	2,59												0,566					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			5,9	1,74												0,31					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			5,84	1,63												0,26					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			5,97	1,55												0,346					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			5,92	2,21												0,408					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,26	1,6												0,33					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			6,24	1,6												0,633					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			5,78	1,29												0,31					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			6,07	1,4												0,412					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			6,02	1,28												0,443					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			6,18	1,58												0,477					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			6,14	1,38												0,451					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			6,15	1,39												0,388					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,96	1,3												0,403					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			5,89	1,27												0,31					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,92	1,32												0,345					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		5,77	1,34												0,29					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	25.11.2013	0			6	1,58												0,392					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			5,74	2,27												0,484					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,51	2,31												0,43					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		6,12	1,42												0,542					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5,26	2,06												0,2					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			5,45	2,24												0,25					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			5,41	2,78												0,325					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			5,58	2,86												0,423					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			5,61	2,74												0,451					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			5,52	2,64												0,382					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			5,57	2,89												0,414					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			5,69	2,98												0,528					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			5,89	2,93												0,626					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			5,97	3,08												0,8					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,13	2,92												0,7					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,24	3,15												0,702					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			5,53	2,1												0,21					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			5,64	1,83												0,2					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			5,56	2,44												0,32					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			5,53	2,67												0,348					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			5,52	2,23												0,228					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			5,63	2,17												0,337					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			5,7	2,17												0,385					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			6,08	1,54												0,39					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,12	2,33												0,417					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			5,65	2,08												0,379					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			4,89	2,41												0,2					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			5,59	1,71												0,32					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			5,38	1,68												0,392					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			5,56	1,85												0,48					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			5,52	1,76												0,3					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			5,76	1,82												0,373					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,55	1,71												0,32					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			5,75	1,74												0,426					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,52	1,84												0,32					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		6,36	1,95												0,96					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,11	2,06												0,613					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,08	2,96												0,354					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			7,5	4,72												6,49					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			6,43	2,42												1					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			7,09	3,82												2,93					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			5,98	2,74												0,602					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,26	2,86												0,888					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			8,97	5,4												22,5					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			8,81	5,4												14,3					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			8,94	5,54												13,6					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			8,37	4,99												12,6					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			7,23	4,49												3,86					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			8,37	5,22												8,8					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			7,35	4,69												3,86					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			8,54	4,32												5,96					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			6,76	2,31												1,42					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			5,9	2,5												0,486					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			6,2	2,86												0,794					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			5,98	2,28												0,466					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			6,65	2,88												1,39					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			6,45	2,49												1,09					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			6,22	2,33												0,633					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,34	2,6												0,529					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			8,74	5,53												24,3					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			6,14	2,07												0,682					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			8,86	4,65												25,7					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			6,52	2,1												2					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			5,81	2,02												0,701					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			7,23	2,92												3,46					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			6,3	2,1												0,757					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,75	1,92												0,479					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			6,4	1,98												1,08					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,66	2,13												0,418					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		6,58	2,09												1,27					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,18	1,93												0,541					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,46	3,03												0,466					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5	2,56												0,2					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			5,01	2,91												0,23					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			5,51	2,6												1,21					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			6,31	1,5												0,27					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			6,34	18,2												1,62					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			6,04	3,19												0,678					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			6,14	2,91												0,756					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			6,33	3,25												1,07					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,06	3,34												1,12					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,2	3,22												0,798					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			5,96	3,16												0,699					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			5,1	2,59												0,16					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			5,13	2,41												0,21					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			4,93	3,75												0,32					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			4,94	3,49												0,26					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			5,86	1,93												0,247					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			5,86	1,98												0,365					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			5,95	2,16												0,436					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			5,97	2,2												0,477					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,14	2,26												0,567					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			4,92	2,76												0,27					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			4,85	2,49												0,18					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			4,92	2,57												0,26					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			4,84	2,44												0,26					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			5,68	1,67												0,41					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			4,87	2,65												0,25					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			4,95	2,54												0,2					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,84	1,68												0,478					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			5,53	1,59												0,3					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,57	1,72												0,356					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		5	2,19												0,15					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			6,95	8,5													0,2				
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			4,61	5,15													0,442				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	07.01.2013	0			5,9	0,36													0,2				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	21.01.2013	0			5,83	3,59													1,28				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	04.02.2013	0			5,84	3,33													0,797				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	18.02.2013	0			5,95	3,96													1,35				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	25.02.2013	0			5,85	3,52													1,05				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	04.03.2013	0			5,77	3,11													0,517				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	11.03.2013	0			5,92	3,98													1,01				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	18.03.2013	0			5,96	4,48													1,49				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	25.03.2013	0			6,12	5,27													1,92				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	01.04.2013	0			6,08	5,03													1,87				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	08.04.2013	0			6,06	4,05													1,3				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	15.04.2013	0			6,03	4,04													1,13				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	17.04.2013	0			5,45	2,41													0,26				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	22.04.2013	0			5,75	2,27													0,37				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	29.04.2013	0			5,53	3,43													0,577				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	06.05.2013	0			6,13	3,23													0,559				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	13.05.2013	0			6,5	2,61													1,34				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	20.05.2013	0			5,89	2,57													0,6				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	27.05.2013	0			5,85	2,72													0,69				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	10.06.2013	0			5,99	2,78													0,766				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	24.06.2013	0			6,12	2,88													0,812				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	01.07.2013	0			5,49	2,11													0,462				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	22.07.2013	0			5,67	2,07													0,542				
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	05.08.2013	0			5,45	1,88													0,497				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	19.08.2013	0			6,03	1,83												1,37					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	02.09.2013	0			5,63	2,03												0,603					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	16.09.2013	0			5,52	1,88												0,417					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	30.09.2013	0			5,91	2,28												0,805					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	14.10.2013	0			5,83	2,12												0,715					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	28.10.2013	0			6,45	2,02												1,41					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	11.11.2013	0			5,57	2,05												0,498					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	18.11.2013	0	100		5,4	1,99												0,335					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	25.11.2013	0			5,55	2,3												0,486					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	09.12.2013	0			5,51	3,64												0,801					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	23.12.2013	0			5,23	3,61												0,652					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	05.08.2013	0	3	13	6,26	0,79												0,409					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	19.08.2013	0	3	12	6,27	0,88												0,5					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	09.09.2013	0	6	12	6,28	0,7												0,28					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	30.09.2013	0			6,4	0,78												0,375					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	18.10.2013	0	1	6	6,29	0,81												0,356					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	05.08.2013	0	100	14	6,28	1,34												0,92					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	19.08.2013	0	3	12	6,08	1,1												0,698					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	09.09.2013	0	1	12	6,24	2,08												1,4					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	05.08.2013	0			6,38	1,1												0,682					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	19.08.2013	0	8,9	13	6,35	1,22												0,766					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	09.09.2013	0			6,41	0,96												0,497					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	30.09.2013	0			6,44	1,26												0,731					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	18.10.2013	0	1	7	6,83	207												12,3					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	05.08.2013	0	3	12	6,34	1,15												0,748					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	19.08.2013	0	3	12	6,23	0,96												0,551					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3-N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	09.09.2013	0			6,4	1,75												1,13						
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	30.09.2013	0			6,41	2,39													1,75					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	18.10.2013	0	1	6	6,3	1,17													0,488					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	22.04.2013	0			5,86	1,64													0,3					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	05.08.2013	0	6	12	6,35	0,91													0,503					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	19.08.2013	0	3	12	6,23	1,02													0,655					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	09.09.2013	0	6	12	6,32	0,77													0,358					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	30.09.2013	0			6,35	0,92													0,479					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	14.10.2013	0	1	6	6,26	0,95													0,464					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	05.08.2013	0	6	13	6,34	1,03													0,653					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	19.08.2013	0	8	13	6,37	1,2													0,829					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	09.09.2013	0	6	13	6,33	0,84													0,446					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	30.09.2013	0			6,39	1,07													0,643					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	18.10.2013	0	1	6	6,36	1,09													0,628					
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	07.01.2013	0			5,35	2,13	0,026	0	6	150	45	1,6	43	28	15	4,26	0,94	0,26	0,16	0,29	2,4	0,706	2,372	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	04.02.2013	0			5,28	2,67	0,03	0	6	170	58	1,6	43	26	17	5,41	1,1	0,28	0,25	0,37	2,94	0,642	-0,955	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	04.03.2013	0			5,25	2,82	0,027	0	9	260	95	1,5	42	23	19	5,89	1,21	0,309	0,28	0,4	3,19	0,706	-3,871	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	01.04.2013	0			5,42	2,91	0,028	0	6	185	69	1,3	41	24	17	6,28	1,38	0,374	0,3	0,43	3,45	0,92	0,979	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	06.05.2013	0			5,2	2,69	0,024	0	3	170	71	1,8	51	33	18	5,33	1,16	0,256	0,44	0,36	2,91	0,706	0,657	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	03.06.2013	0			5,59	2,15	0,03	0	5	195	75	1,4	37	23	14	4,11	0,98	0,258	0,27	0,3	2,39	0,535	6,729	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	01.07.2013	0			5,77	1,85	0,036	5,292	5	200	58	2,1	45	31	14	3,57	0,96	0,254	0,26	0,26	2,18	0,599	10,71	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	05.08.2013	0			5,67	1,64	0,032	0	5	215	59	2,9	58	48	10	2,9	0,95	0,208	0,2	0,23	1,91	0,642	11,7	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.09.2013	0			5,64	1,45	0,04	9,827	5	220	44	3,2	60	54	6	2,4	0,9	0,215	0,16	0,19	1,7	0,749	14,82	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	08.10.2013	0			5,77	1,66	0,039	8,709	6	295	59	2,8	51	38	13	2,98	0,9	0,248	0,21	0,24	1,92	0,792	14	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	04.11.2013	0			5,69	1,49	0,032	0	9	210	49	2,5	51	45	6	2,61	0,82	0,209	0,23	0,21	1,71	0,749	13,78	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.12.2013	0			5,65	1,91	0,03	0	7	175	64	1,7	42	31	11	3,72	0,9	0,258	0,24	0,26	2,18	0,685	6,988	

## Hordaland

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	20.01.2013	0	1		6,25	1,55												0,791					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	30.01.2013	0			6,19	5,8													1,51				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.02.2013	0			6,29	2,18													0,87				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	18.02.2013	0			6,15	4													1,18				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	25.02.2013	0			6,32	3,02													1,01				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	20.03.2013	0			6,25	1,77													0,931				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	25.03.2013	0			6,32	1,73													0,935				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	01.04.2013	0			6,6	3,33													1,09				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.04.2013	0			6,3	3,22													1,08				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	10.04.2013	0	1	2	6,53	1,99													0,863				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	12.04.2013	0		2,5	6,34	2,2													0,921				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	15.04.2013	0	1	3	5,82	2,57													0,64				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	22.04.2013	0		6	6,13	2,35													0,687				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	29.04.2013	0	1	4	6	3,63													1,03				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.05.2013	0	1	1	6	2,73													0,715				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	13.05.2013	0			6,11	1,9													0,506				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.05.2013	0	1	7	6,18	1,67													0,447				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	27.05.2013	0			6,23	1,37													0,407				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	10.06.2013	0			6,39	2,26													0,433				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	26.06.2013	0		12	6,23	1,54													0,532				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	10.07.2013	0		14	6,1	1,36													0,441				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	22.07.2013	0			6,25	1,52													0,566				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	08.08.2013	0		14	6,09	1,43													0,47				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	19.08.2013	0			6,2	1,32													0,462				

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	09.09.2013	0	0,6	12	6,18	1,62												0,607					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.09.2013	0			6,22	1,61													0,687				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	01.10.2013	0		6	6,52	1,65													0,921				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	14.10.2013	0	0,6	6	6,27	1,51													0,637				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	01.11.2013	0			6,25	1,66													0,458				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	11.11.2013	0			6,07	1,6													0,601				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	07.12.2013	0			6,12	2,34													0,852				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	16.12.2013	0	8		6,05	1,84													0,552				
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.12.2013	0			5,9	2,45													0,695				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	20.01.2013	0	23	3	6,13	1,46													0,627				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	30.01.2013	0	28		6,42	1,38													0,831				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.02.2013	0	23	3	6,15	1,27													0,538				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	18.02.2013	0		4	6,11	1,25													0,511				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	25.02.2013	0		3	6,18	1,22													0,525				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	20.03.2013	0	20		6,45	1,48													1,01				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	25.03.2013	0			6,3	1,33													0,738				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	01.04.2013	0	4,7		6,33	1,36													0,729				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.04.2013	0	6,3	3	6,24	1,32													0,695				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	10.04.2013	0	19	2,5	6,27	1,25													0,587				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	12.04.2013	0		3	6,32	1,24													0,655				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	15.04.2013	0	18		6,1	2,1													0,79				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	22.04.2013	0		5	6,2	1,63													0,502				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	29.04.2013	0		4,5	6,25	3,08													1,07				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.05.2013	0	17	17	6,22	2,21													0,747				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	13.05.2013	0			6,26	1,81													0,57				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.05.2013	0	16,2	8	5,74	1,53													0,477				
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	27.05.2013	0	13,2		6,41	1,72													0,65				

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	10.06.2013	0			6,09	1,19												0,339					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	26.06.2013	0		9	6,29	1,16												0,406					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	10.07.2013	0		8	6,24	1,41												0,604					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	22.07.2013	0			6,28	1,52												0,783					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	08.08.2013	0		13	6,37	1,66												0,913					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	19.08.2013	0			6,58	2,08												1,2					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	09.09.2013	0	5,6	11	6,35	1,38												0,715					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.09.2013	0		7	6,37	1,41												0,745					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	01.10.2013	0		7	6,53	1,45												0,904					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	14.10.2013	0	23	7	6,28	1,25												0,67					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	01.11.2013	0			3,56	26,3												0,981					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	11.11.2013	0			6,19	1,39												0,809					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	07.12.2013	0			6,26	1,48												0,764					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	16.12.2013	0	8		6,12	1,73												0,659					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.12.2013	0			6,2	1,9												0,817					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.01.2013	0			6,28	2,04												0,75					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	09.01.2013	0			6,62	1,81	0,084	56,66					34	29	5			1,45					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	11.02.2013	0			6,75	2,95	0,126	100,3					15	11	4			2,29					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	25.02.2013	0			6,68	3,05												2,51					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	04.03.2013	0			6,85	3,4	0,118	91,99					26	20	6			2,14					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	12.03.2013	0			6,97	3,4												2,76					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	18.03.2013	0			6,87	3,26												2,85					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	25.03.2013	0			7,01	3,34												3,12					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	01.04.2013	0			6,97	3,53	0,152	127,1					17	6	11			2,93					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	04.04.2013	0			6,13	7,54												1,95					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	08.04.2013	0			6,9	3,59												2,44					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	15.04.2013	0			6,61	2,52												1,28					



NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	17.04.2013	0			7,18	2,5	0,154	129,1				31	20	11								2,35	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	22.04.2013	0			6,93	2,36																1,93	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	29.04.2013	0			6,65	3																1,68	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	07.05.2013	0			6,65	2,59	0,082	54,57				40	33	7								1,4	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	14.05.2013	0			6,65	2,06																1,42	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	20.05.2013	0			6,85	1,78																1,5	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	27.05.2013	0			6,87	1,88																1,88	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	04.06.2013	0			6,83	1,69	0,108	81,63				32	23	9								1,63	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	10.06.2013	0			6,85	1,39																1,29	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	24.06.2013	0			6,77	1,3																1,04	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	03.07.2013	0			6,3	1,61	0,067	38,82				33	28	5								0,947	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	15.07.2013	0			6,37	1,1																0,692	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	12.08.2013	0			6,76	1,33	0,081	53,52				25	19	6								1,09	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	20.08.2013	0			6,46	0,99																0,676	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.09.2013	0			6,46	1,29	0,057	28,23				56	50	6								0,721	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	16.09.2013	0			6,46	1,11																0,631	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.10.2013	0			6,86	1,62																1,31	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	15.10.2013	0			6,91	1,89																1,88	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	28.10.2013	0			6,58	1,21																0,979	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	04.11.2013	0			6,64	1,46																0,89	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	18.11.2013	0			6,77	1,75																1,26	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	03.12.2013	0			6,4	2,89	0,049	19,66				38	32	6								1,11	
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	16.12.2013	0			6,44	1,95																0,941	
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	09.01.2013	0			6,67	1,81	0,084	56,66				85	56	29								1,41	
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	11.02.2013	0			6,75	2,74	0,122	96,13				15	9	6								2,2	
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	04.03.2013	0			6,88	3,14	0,127	101,3				21	13	8								2,3	
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	01.04.2013	0			7,01	3,41	0,15	125				17	<5	12								2,76	

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	17.04.2013	0			6,64	2,31	0,088	60,83				23	20	3			1,44						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	07.05.2013	0			6,79	2,99	0,116	89,92				37	26	11			2						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	20.05.2013	0			6,88	1,75	0,104	77,48				21	10	11			1,57						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	04.06.2013	0			6,95	1,87	0,128	102,3				35	22	13			2						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	03.07.2013	0			6,5	1,22	0,074	46,19				29	25	4			0,889						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	12.08.2013	0			6,74	1,24	0,076	48,29				23	18	5			0,983						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.09.2013	0			6,54	1,3	0,062	33,54				48	39	9			0,802						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	15.10.2013	0			6,97	1,77											1,78						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	04.11.2013	0			6,67	1,39											0,957						
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	03.12.2013	0			6,46	2,92	0,056	27,17				39	33	6			1,22						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.01.2013	0			5,86	1,88											0,451						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	09.01.2013	0			5,8	1,33											0,33						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	11.02.2013	0			6,29	2,09											0,902						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	25.02.2013	0			6,41	2,13											1,06						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	04.03.2013	0			6,41	2,24											0,864						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	12.03.2013	0			6,45	2,39											1,08						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	18.03.2013	0			6,47	2,27											1,13						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	25.03.2013	0			6,51	2,29											1,22						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	01.04.2013	0			6,59	2,4											1,16						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	08.04.2013	0			6,51	2,41											1,01						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	15.04.2013	0			5,75	1,98											0,342						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	22.04.2013	0			6,19	1,59											0,489						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	29.04.2013	0			5,95	2,37											0,648						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	07.05.2013	0			5,69	2,07											0,346						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	14.05.2013	0			5,99	1,59											0,449						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	20.05.2013	0			6,22	1,27											0,418						
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	27.05.2013	0			6,24	1,05											0,32						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	10.06.2013	0			6,45	0,83												0,32					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	24.06.2013	0			6,45	0,8												0,27					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	15.07.2013	0			6,1	0,89												0,348					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	12.08.2013	0			6,62	1,13												0,717					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	20.08.2013	0			6,12	0,86												0,353					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.09.2013	0			6,25	1,16												0,467					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	16.09.2013	0			6,22	1												0,427					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.10.2013	0			6,66	1,33												0,819					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	14.10.2013	0			6,54	1,3												0,77					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	28.10.2013	0			6,02	0,94												0,333					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	18.11.2013	0			6,28	1,43												0,556					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	03.12.2013	0			5,31	3												0,53					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	16.12.2013	0			5,56	1,75												0,375					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.01.2013	0			6,26	1,96												0,706					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	09.01.2013	0			6,64	1,63												1,13					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	04.03.2013	0			6,77	2,76												1,59					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	12.03.2013	0			7,01	2,85												2,29					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	18.03.2013	0			6,98	2,8												2,16					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	25.03.2013	0			7,09	3,02												2,7					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	01.04.2013	0			6,84	2,85												2,03					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	08.04.2013	0			6,87	2,94												1,98					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	15.04.2013	0			6,75	2,58												1,4					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	17.04.2013	0			6,72	1,81												1,4					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	22.04.2013	0			6,86	2,11												1,57					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	29.04.2013	0			6,62	2,83												1,58					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	07.05.2013	0			7,14	3,32												2,92					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	14.05.2013	0			6,63	2,01												1,44					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	20.05.2013	0			7	1,63												1,4					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	27.05.2013	0			6,91	1,56												1,35					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	10.06.2013	0			6,74	1,15												0,89					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	24.06.2013	0			6,67	1,03												0,675					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	15.07.2013	0			6,5	1,06												0,826					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	12.08.2013	0			6,7	1,21												0,883					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	20.08.2013	0			6,26	0,92												0,509					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.09.2013	0			6,54	1,24												0,687					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	16.09.2013	0			6,34	0,99												0,532					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.10.2013	0			6,89	1,58												1,31					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	15.10.2013	0			6,93	1,75												1,59					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	28.10.2013	0			6,02	1,1												1					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	18.11.2013	0			6,77	1,77												1,3					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	03.12.2013	0			6,77	3,16												1,64					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	16.12.2013	0			6,56	2,01												1,21					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.01.2013	0			5,43	1,99												0,24					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	09.01.2013	0			5,7	1,14												0,19					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	11.02.2013	0			5,92	1,89												0,354					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	25.02.2013	0			5,92	1,97												0,395					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	04.03.2013	0			5,69	2,46												0,424					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	12.03.2013	0			5,92	2,07												0,393					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	18.03.2013	0			5,95	1,98												0,44					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	25.03.2013	0			5,93	1,93												0,448					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	01.04.2013	0			5,97	2,27												0,493					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	08.04.2013	0			5,85	2,24												0,492					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	15.04.2013	0			5,55	2,11												0,28					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	17.04.2013	0			5,58	1,39												0,15					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/ll µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	22.04.2013	0			5,8	1,62												0,23					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	29.04.2013	0			5,54	2,35												0,359					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	07.05.2013	0			5,61	2,17												0,27					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	14.05.2013	0			5,7	1,46												0,212					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	20.05.2013	0			5,9	1												0,11					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	27.05.2013	0			5,92	1,06												0,17					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	10.06.2013	0			6,02	1,04												0,18					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	24.06.2013	0			6,13	1,06												0,13					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	15.07.2013	0			5,79	0,82												0,16					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	12.08.2013	0			6,18	0,96												0,15					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	20.08.2013	0			5,91	0,78												0,18					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.09.2013	0			5,85	1,03												0,13					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	16.09.2013	0			5,97	0,9												0,16					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.10.2013	0			6,23	1,18												0,19					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	15.10.2013	0			6,11	1,05												0,14					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	28.10.2013	0			5,89	0,77												0,12					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	18.11.2013	0			5,71	1,32												0,17					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	03.12.2013	0			5,32	2,76												0,347					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	16.12.2013	0			5,45	1,57												0,18					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	04.04.2013	0			6,24	5,6	0,153	128,1					11	10	1			1,76					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	17.06.2013	0			6,07	0,88	0,042	12,04										0,33					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	20.06.2013	0											23	21	2								
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	08.08.2013	0			6,12	1,29	0,053	23,96					49	42	7			0,543					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	02.09.2013	0			6,14	1,22	0,049	19,66					40	39	1			0,439					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	09.10.2013	0			6,1	1,11	0,048	18,58					62	56	6			0,457					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	11.12.2013	0			5,67	3,15	0,054	25,03					59	39	20			1,08					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	07.01.2013	0			6,31	1,55	0,057	28,23	3	142	71	1,2	26	23	3	2,28	0,77	0,82	0,23	0,2	1,39	0,899	38,3

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	04.03.2013	0			6,79	3,23	0,114	87,85	32	280	200	1	24	18	6	4,87	1,28	2,18	0,41	0,36	2,74	1,658	89,77
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	01.04.2013	0			7,01	3,52	0,157	132,2	5	350	255	0,74	10	<5	5	4,25	1,45	3,02	0,47	0,35	2,35	2,246	125,5
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	15.04.2013	0			6,37	2,23	0,06	31,42	15	235	100	1,6	28	26	2	2,37	0,79	0,961	0,37	0,22	1,37		44,67
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	17.04.2013	0	70		6,7	1,76	0,08	52,48										1,29				0,813	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	22.04.2013	0			6,57	1,88	0,078	50,38					20	13	7			1,07					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	29.04.2013	0			6,32	2,5	0,068	39,88					23	16	7			1,18					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	07.05.2013	0			6,57	2,37	0,066	37,77	6	235	130	1,3	31	23	8	4,04	0,97	1,16	0,5	0,31	2,16	0,834	46,69
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	14.05.2013	0			6,33	1,86	0,055	26,1					25	23	2			0,857					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	20.05.2013	0			6,8	1,51	0,077	49,33					19	11	8			0,979					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	27.05.2013	0			6,49	1,11	0,058	29,29					17	12	5			0,582					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	04.06.2013	0			6,43	1,04	0,06	31,42	3	180	57	1,1	15	12	3	1,22	0,54	0,545	0,27	0,13	0,86	0,492	32,48
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	03.07.2013	0			6,32	0,92	0,053	23,96	4	104	24	1,3	20	18	2	0,86	0,58	0,465	0,16	0,11	0,77	0,385	31,79
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	12.08.2013	0			6,58	1,15	0,067	38,82	7	240	110	2	28	21	7	0,81	0,8	0,789	0,22	0,17	0,87	0,642	49,47
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.09.2013	0			6,62	1,21	0,059	30,36	2	170	57	2,2	38	37	1	1,46	0,67	0,564	0,19	0,16	1,12	0,749	35,68
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	15.10.2013	0			6,43	2,69	0,14	114,7	3	480	365	1,5	21	13	8	1,82	1,84	2,04	0,62	0,42	1,52	2,31	102,6
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	04.11.2013	0			6,38	3,2	0,133	107,5	3	550	465	1,3	23	17	6	2,05	2,6	2,4	0,78	0,52	1,74	2,974	113
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	03.12.2013	0			6,23	2,58	0,044	14,24	3	124	57	0,96	32	25	7	5,64	0,91	0,914	0,23	0,44	2,56	0,813	16,94
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	07.01.2013	0			5,55	1,39	0,028	0	2	142	110	0,36	26	9	17	2,58	0,62	0,188	0,12	0,19	1,51	0,685	0,224
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	11.02.2013	0			6,6	2,07	0,023	0	1	235	175	0,84	13	10	3	3,21	1,12	0,92	0,46	0,31	1,81	1,284	35,54
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	05.03.2013	0			6,48	2,11	0,064	35,65	<1	255	210	0,75	14	8	6	3,11	1,21	1,04	0,45	0,32	1,83	1,63	41,42
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	01.04.2013	0			6,53	2,26	0,072	44,09	3	325	255	0,61	9	6	3	3,17	1,32	1,19	0,45	0,33	1,77	1,934	39,92
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	15.04.2013	0							11	240	115	1,4	19	14	5	2,23	0,86		0,38	0,22	1,29		
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	17.04.2013	0			6,17	1,44	0,047	17,5										0,564				0,727	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	07.05.2013	0			6,3	1,99	0,048	18,58	7	270	145	1	24	16	8	3,4	1,03	0,682	0,47	0,3	1,89	0,727	25,24
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	20.05.2013	0			6,29	1,24	0,049	19,66	9	200	55	0,92	16	12	4	2,04	0,6	0,366	0,34	0,16	1,22	0,385	19,23
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	03.07.2013	0			6,31	0,8	0,048	18,58	5	102	19	1,1	16	15	1	0,83	0,57	0,371	0,17	0,11	0,73	0,321	27,03
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	12.08.2013	0			6,57	1,15	0,066	37,77	8	275	99	2	26	19	7	0,88	0,8	0,706	0,26	0,17	0,9	0,62	46,46

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.09.2013	0			6,26	1,13	0,045	15,33	3	180	73	1,4	28	24	4	1,77	0,61	0,36	0,18	0,17	1,13	0,856	17,87
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	15.10.2013	0			6,52	1,31	0,07	41,98	4	235	135	1,6	20	15	5	1,21	0,81	0,766	0,32	0,2	0,95	0,899	43,55
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	04.11.2013	0			6,32	1,3	0,053	23,96	5	180	77	1,7	29	27	2	1,34	0,74	0,541	0,24	0,17	0,98	0,984	31,04
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	03.12.2013	0			5,98	2,44	0,036	5,292	4	132	69	1	32	24	8	5,34	0,96	0,734	0,28	0,42	2,45	0,877	9,37
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	07.01.2013	0			6,42	1,81												0,762					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	21.01.2013	0			6,45	2,23												0,8					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	04.02.2013	0			6,49	2,73												1,19					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	18.02.2013	0			6,49	2,49												1,15					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	25.02.2013	0			6,51	2,42												1,16					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	04.03.2013	0			6,61	2,71												1,11					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	11.03.2013	0			6,61	2,65												1,19					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	18.03.2013	0			6,58	2,48												1,22					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	01.04.2013	0			6,67	2,4												1,27					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	08.04.2013	0			6,52	2,66												1,23					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	15.04.2013	0			6,26	2,36												0,8					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	22.04.2013	0			6,48	2,11												0,9					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	29.04.2013	0			6,49	2,9												1,08					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	06.05.2013	0			6,45	2,37												0,904					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	13.05.2013	0			6,44	1,98												0,839					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	27.05.2013	0			6,4	2,31												0,697					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	10.06.2013	0			6,56	1,6												0,612					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	24.06.2013	0			6,64	1,85												0,576					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	01.07.2013	0			6,62	1,64												0,564					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	22.07.2013	0			6,55	1,42												0,507					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.09.2013	0			6,67	1,59												0,5					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	16.09.2013	0			6,6	1,48												0,626					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	30.09.2013	0			6,6	1,51												0,727					



NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	14.10.2013	0			6,48	1,64												0,682					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	28.10.2013	0			6,4	1,46												0,702					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	11.11.2013	0			6,33	2,04												0,9					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	25.11.2013	0			6,54	1,67												0,799					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	09.12.2013	0			6,4	1,96												0,854					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	23.12.2013	0			6,42	2,23												1					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	07.01.2013	0			6,45	1,61												0,682					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	21.01.2013	0			6,47	1,75												0,689					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	04.02.2013	0			6,41	2,12												0,896					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	18.02.2013	0			6,45	2,13												0,94					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	25.02.2013	0			6,51	2,03												0,95					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	04.03.2013	0			6,53	2,15												0,873					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	11.03.2013	0			6,55	2,18												0,965					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	18.03.2013	0			6,56	2,06												1,02					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	01.04.2013	0			6,64	2,09												1,08					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	08.04.2013	0			6,53	2,22												1,1					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	15.04.2013	0			6,28	2,17												0,787					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	22.04.2013	0			6,44	1,92												0,804					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	29.04.2013	0			6,44	2,33												0,897					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	06.05.2013	0			6,47	2,21												0,88					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	13.05.2013	0			6,45	1,82												0,77					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	27.05.2013	0			6,41	1,63												0,601					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	10.06.2013	0			6,56	1,59												0,607					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	24.06.2013	0			6,54	1,36												0,448					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	01.07.2013	0			6,57	1,33												0,485					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	22.07.2013	0			6,54	1,17												0,45					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.09.2013	0			6,53	1,2												0,437					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	16.09.2013	0			6,58	1,18												0,531					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	30.09.2013	0			6,59	1,28													0,61				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	14.10.2013	0			6,56	1,36													0,56				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	28.10.2013	0			6,45	1,33													0,608				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	11.11.2013	0			6,41	1,8													0,841				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	25.11.2013	0			6,55	1,61													0,751				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	09.12.2013	0			6,44	1,84													0,78				
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	23.12.2013	0			6,45	2,01													0,875				
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	05.03.2013	0			5,89	8,29	0,036	5,292					24	13	11				1,59				
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	17.06.2013	0			6,3	1,53	0,051	21,82											0,5				
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	20.06.2013	0											16	13	3								
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	08.08.2013	0			6,33	1,21	0,05	20,74					32	28	4				0,365				
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	09.10.2013	0			6,16	0,87	0,041	10,94					38	31	7				0,27				
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	11.12.2013	0			5,63	10,37	0,032	0					22	13	9				2,06				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	05.03.2013	0			5,84	5,91	0,036	5,292					32	23	9				1,12				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	04.04.2013	0			6,07	4,7	0,041	10,94					21	16	5				1,18				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	17.06.2013	0			6,23	1,4	0,046	16,42											0,43				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	20.06.2013	0											20	17	3								
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	08.08.2013	0			6,23	1,27	0,045	15,33					45	39	6				0,361				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	02.09.2013	0			6,25	1,24	0,043	13,14					42	42	0				0,336				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	09.10.2013	0			6,02	0,9	0,039	8,709					50	42	8				0,24				
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	11.12.2013	0			5,4	3,47	0,028	0					37	15	22				0,536				
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	05.03.2013	0			6	3,19	0,04	9,827					30	26	4				0,938				
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	04.04.2013	0			6,33	2,78	0,053	23,96					19	16	3				1,14				
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	17.06.2013	0			6,29	0,77	0,046	16,42											0,29				
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	20.06.2013	0											22	18	4								
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	08.08.2013	0			6,09	0,85	0,042	12,04					55	52	3				0,25				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	02.09.2013	0			6,11	1,01	0,04	9,827					41	34	7			0,358					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	09.10.2013	0			5,88	0,76	0,037	6,444					58	51	7			0,22					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	11.12.2013	0			5,25	3,06	0,026	0					42	15	27			0,467					
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	08.08.2013	0			6,06	0,83	0,038	7,582	4	160	37	1,6	37	29	8	1,08	0,68	0,1	0,06	0,06	1,14	0,62	13,78
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	02.09.2013	0			6,04	1,03	0,035	4,119	7	160	52	1,1	23	15	8	1,86	0,59	0,14	0,1	0,1	1,35	0,727	8,03
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	09.10.2013	0			6,01	0,63	0,037	6,444	2	107	20	1,4	33	25	8	0,8	0,45	0,081	0,09	0,08	0,76	0,599	12,62
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	07.01.2013	0			6,1	2,08												0,666					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	04.02.2013	0			6,22	2,99												0,922					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	18.02.2013	0			6,33	3,11												0,903					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	25.02.2013	0			6,22	3,41												1,07					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	04.03.2013	0			6,18	1,78												0,494					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	11.03.2013	0			6,34	3,33												1,08					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	18.03.2013	0			6,41	4,28												1,32					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	25.03.2013	0			6,44	3,46												1,31					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.04.2013	0			6,3	4,94												1,51					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	08.04.2013	0			6,4	4,96												1,37					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	15.04.2013	0			6,1	3,13												0,92					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	22.04.2013	0			6,24	2,7												0,906					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	29.04.2013	0			6,22	3,91												1,22					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	06.05.2013	0			6,06	2,92												0,8					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	13.05.2013	0			6,29	2,31												0,754					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	21.05.2013	0			6,26	1,71												0,569					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	27.05.2013	0			6,25	1,53												0,523					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	10.06.2013	0			6,36	1,16												0,418					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	24.06.2013	0			6,41	1,02												0,449					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	22.07.2013	0			6,4	1,07												0,488					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	05.08.2013	0			6,42	1,6												0,713					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	19.08.2013	0			6,44	1,17												0,737					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.09.2013	0			6,39	1,2													0,677				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	18.09.2013	0			6,53	1,36													0,814				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	01.10.2013	0			6,58	1,65													0,899				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	14.10.2013	0			6,48	1,61													0,85				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	28.10.2013	0			6,34	1,11													0,573				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	11.11.2013	0			6,25	1,55													0,791				
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.12.2013	0			6,28	2,18													0,934				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	07.01.2013	0			6,12	1,74													0,627				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	21.01.2013	0			6,1	1,3													0,33				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	04.02.2013	0			6,18	1,51													0,381				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	18.02.2013	0			6,07	1,31													0,33				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	25.02.2013	0			6,01	1,32													0,357				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	04.03.2013	0			6,06	1,38													0,391				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	11.03.2013	0			6,06	1,36													0,39				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	18.03.2013	0			6,13	1,37													0,353				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	25.03.2013	0			6,13	1,33													0,466				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.04.2013	0			5,98	1,33													0,427				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	08.04.2013	0			6,12	1,39													0,413				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	15.04.2013	0			6,17	2,04													0,643				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	22.04.2013	0			6,04	1,8													0,5				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	29.04.2013	0			6,13	2,09													0,635				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	06.05.2013	0			6,11	2,03													0,58				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	13.05.2013	0			6,24	2,92													0,844				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	21.05.2013	0			6,2	1,67													0,534				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	27.05.2013	0			6,25	1,89													0,695				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	10.06.2013	0			6,31	1,71													0,629				

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	24.06.2013	0			6,14	1,23												0,361					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	22.07.2013	0			6,06	1,15													0,32				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	05.08.2013	0			6,23	1,27													0,467				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	19.08.2013	0			6,28	1,49													0,79				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.09.2013	0			6,13	1,34													0,566				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	18.09.2013	0			6,16	1,08													0,427				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	01.10.2013	0			6,3	1,13													0,393				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	14.10.2013	0			6,12	1,11													0,359				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	28.10.2013	0			6,19	1,34													0,589				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	11.11.2013	0			6,09	1,21													0,507				
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.12.2013	0			6,28	1,78													0,71				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	07.01.2013	0			6,01	1,59													0,456				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	21.01.2013	0			6,11	1,37													0,34				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	04.02.2013	0			6,1	1,75													0,487				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	18.02.2013	0			6,09	1,47													0,385				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	25.02.2013	0			6	1,42													0,397				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	04.03.2013	0			6,2	4,74													1,28				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	11.03.2013	0			6,1	1,47													0,474				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	18.03.2013	0			6,12	1,41													0,398				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	25.03.2013	0			6,2	1,35													0,484				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.04.2013	0			6,11	1,42													0,467				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	08.04.2013	0			6,1	1,55													0,475				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	15.04.2013	0			6,05	2,36													0,73				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	22.04.2013	0			6,11	1,95													0,569				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	29.04.2013	0			6,12	2,61													0,821				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	06.05.2013	0			6,11	2,57													0,801				
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	13.05.2013	0			6,13	1,96													0,595				

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	21.05.2013	0			6,14	1,58											0,5						
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	27.05.2013	0			6,18	1,53												0,491					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	10.06.2013	0			6,24	1,34												0,415					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	24.06.2013	0			6,31	1,15												0,459					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	22.07.2013	0	5,7		6,21	1,18												0,406					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	05.08.2013	0			6,26	1,13												0,423					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	19.08.2013	0			6,52	1,47												0,986					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.09.2013	0			6,36	1,47												0,897					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	18.09.2013	0			6,56	1,72												1,12					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	01.10.2013	0			6,4	1,21												0,522					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	14.10.2013	0			6,38	1,48												0,783					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	28.10.2013	0			6,44	1,47												0,871					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	11.11.2013	0			6,33	1,75												0,925					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.12.2013	0			6,47	2,41												1,14					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	21.01.2013	0			6,78	2,85												1,49					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	04.02.2013	0			6,21	3,69	0,053	23,96	2	330	245	0,71	31	19	12	7,52	1,35	1,15	0,54	0,61	3,76	1,637	27,21
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	18.02.2013	0			6,37	3,24												1,27					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	25.02.2013	0			6,62	3,3												1,45					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	04.03.2013	0			6,41	3,32	0,062	33,54	6	390	310	0,73	24	18	6	6,2	1,41	1,24	0,54	0,51	3,3	1,97	34,8
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	11.03.2013	0			6,71	3,24												1,54					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	18.03.2013	0			6,63	3,08												1,45					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	25.03.2013	0			6,83	3,32												1,83					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	01.04.2013	0			6,68	3,35	0,1	73,33	3	405	335	0,65	19	7	12	4,96	1,7	1,74	0,67	0,55	2,85	2,738	73,95
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	08.04.2013	0			6,68	3,1												1,44					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	15.04.2013	0			6,02	2,48												0,652					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/ll µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	22.04.2013	0			6,01	2,93												0,846					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	29.04.2013	0			6,03	2,71												0,903					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	06.05.2013	0			6,03	2,28	0,043	13,14	3	300	245	0,71	47	18	29	4,44	1,01	0,604	0,35	0,34	2,43	0,856	8,995
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	13.05.2013	0			6,21	2,14												0,706					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	20.05.2013	0			6,28	1,57												0,487					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	27.05.2013	0			6,34	1,49												0,515					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	03.06.2013	0			6,41	1,68	0,064	35,65	2	365	130	1,1	24	17	7	2,42	0,95	0,601	0,42	0,23	1,76	1,134	38,88
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	10.06.2013	0			6,55	1,51												0,648					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	24.06.2013	0			6,56	1,5												0,609					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	01.07.2013	0			6,54	1,5	0,063	34,6	5	225	125	1,6	34	29	5	1,9	0,99	0,632	0,25	0,22	1,56	1,219	40,75
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	08.07.2013	0			6,54	1,86												0,822					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	22.07.2013	0			6,7	1,67												0,791					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	05.08.2013	0			6,63	1,06	0,062	33,54	9	365	<1	3,5	44	39	5	0,95	0,73	0,483	0,21	0,19	1,17	0,064	53,93
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	19.08.2013	0			6,35	1,56												0,701					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.09.2013	0			6,45	1,55	0,061	32,48	3	260	160	2	40	39	1	2,05	0,89	0,659	0,23	0,22	1,56	1,519	36,94
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.09.2013	0			6,57	1,56												0,761					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	01.10.2013	0			6,82	2,12												1,13					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	07.10.2013	0			6,34	1,39	0,054	25,03	4	270	145	2,3	46	39	7	1,72	0,92	0,526	0,25	0,2	1,44	1,478	33,7
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	14.10.2013	0			6,18	2,01												0,972					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	28.10.2013	0			6,36	1,45												0,571					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	11.11.2013	0			6,24	1,75												0,671					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	25.11.2013	0			6,21	2,03												0,766					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.12.2013	0			5,91	1,99	0,035	4,119	10	230	140	1	38	23	15	4,12	0,74	0,553	0,28	0,31	2,06	0,941	8,245
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	09.12.2013	0			5,98	2,31												0,694					



NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/ll µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	23.12.2013	0			5,84	2,5												0,645					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	21.01.2013	0			6,54	3,24												2,03					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	04.02.2013	0			6,35	3,94	0,073	45,14	6	500	410	1	38	25	13	7,07	1,5	1,66	0,7	0,66	3,56	1,846	49,95
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	18.02.2013	0			6,55	3,62												2,08					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	25.02.2013	0			6,33	3,8												2,04					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	04.03.2013	0			6,46	4,38	0,079	51,43	36	835	415	2,1	59	50	9	7,92	1,78	1,33	1,31	0,56	4,3	2,289	42,88
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	11.03.2013	0			6,5	3,65												2,36					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	18.03.2013	0			6,71	4,03												2,74					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	25.03.2013	0			6,68	4,05												3,03					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	01.04.2013	0			6,83	3,79	0,137	111,6	82	495	405	0,8	18	<5	13	4,69	1,9	2,58	0,75	0,61	2,74	2,952	116,5
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	08.04.2013	0			6,8	3,7												2,36					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	15.04.2013	0			6,39	2,65	0,056	27,17					25	20	5			1,1					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	22.04.2013	0			6,31	3,09	0,055	26,1					48	32	16			1,15					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	29.04.2013	0			6,2	3,05	0,06	31,42					52	35	17			1,37					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	06.05.2013	0			6,14	2,52	0,048	18,58	3	395	285	0,73	33	17	16	4,72	1,12	0,756	0,41	0,38	2,59	0,792	15,32
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	13.05.2013	0			6,21	2,83	0,074	46,19					42	29	13			1,4					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	20.05.2013	0			5,97	3,27	0,094	67,09					45	24	21			1,85					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	27.05.2013	0			6,57	1,74	0,08	52,48					18	14	4			1,14					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	03.06.2013	0			6,61	1,91	0,088	60,83	2	275	155	0,9	27	17	10	2,35	0,89	1,26	0,37	0,23	1,61	0,899	65,4
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	10.06.2013	0			6,78	1,72												1,34					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	24.06.2013	0			6,5	1,5												0,712					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	01.07.2013	0			6,51	1,55	0,063	34,6	6	260	175	1,4	28	24	4	1,87	0,95	0,76	0,3	0,23	1,46	1,005	43
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	08.07.2013	0			6,37	1,91												1,02					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	22.07.2013	0			6,67	1,87												1					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	05.08.2013	0			6,16	1,29	0,051	21,82	18	470	215	3	65	56	9	1,11	0,87	0,536	0,27	0,24	1,14	1,091	38,2
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	19.08.2013	0			6,01	2,25												1,1					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.09.2013	0			6,15	2,18	0,074	46,19	7	495	355	1,9	44	37	7	2,61	1,17	1,02	0,49	0,37	1,79	1,579	48,39

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.09.2013	0			6,08	2,33												1,2					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	01.10.2013	0			6,55	2,6												1,49					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	07.10.2013	0			6,19	1,55	0,057	28,23	5	375	225	2	42	34	8	1,82	0,96	0,634	0,36	0,25	1,43	1,391	36,22
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	14.10.2013	0			6,31	2,4												1,34					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	28.10.2013	0			6,07	1,96												0,906					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	11.11.2013	0			5,93	1,96												0,848					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	25.11.2013	0			6,08	2,71												1,39					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.12.2013	0			5,8	2	0,033	1,646	10	210	115	0,99	41	22	19	3,92	0,72	0,502	0,26	0,29	1,99	0,792	8,342
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	09.12.2013	0			5,85	2,36												0,678					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	23.12.2013	0			5,74	2,73												0,703					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	21.01.2013	0			7,23	3,95												4,37					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	04.02.2013	0			7,04	4,07												3,25					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	18.02.2013	0			7,25	4,77												5,55					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	25.02.2013	0			7,03	3,97												3,52					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	04.03.2013	0			6,79	3,28												2,21					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	11.03.2013	0			7,22	3,89												3,96					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	18.03.2013	0			7,22	4,38												4,86					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	25.03.2013	0			7,26	4,72												5,52					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	01.04.2013	0			7,31	4,91												6,01					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	08.04.2013	0			7,25	4,77												5,45					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	15.04.2013	0			6,73	2,92												1,49					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	22.04.2013	0			6,85	3,24												1,88					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	29.04.2013	0			6,71	2,68												1,8					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	06.05.2013	0			6,6	2,75												1,28					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	13.05.2013	0			6,82	2,46												1,71					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	20.05.2013	0			6,94	1,79												1,48					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	27.05.2013	0			7,03	1,74												1,61					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	10.06.2013	0			6,98	1,65												1,8					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	24.06.2013	0			6,32	0,95												0,544					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	08.07.2013	0			6,48	1,13												0,642					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	22.07.2013	0			6,66	1,49												0,83					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	05.08.2013	0			6,32	0,62												0,22					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	19.08.2013	0			5,94	0,99												0,32					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.09.2013	0			5,92	1,02												0,3					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	16.09.2013	0			5,98	0,92												0,32					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	01.10.2013	0			6,54	1,47												0,732					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	14.10.2013	0			6,27	1,33												0,59					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	28.10.2013	0			5,8	1,07												0,27					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	11.11.2013	0			5,53	1,54												0,353					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	25.11.2013	0			5,84	1,53												0,389					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	09.12.2013	0			5,36	2,36												0,405					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	23.12.2013	0			5,26	2,44												0,415					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	21.01.2013	0			6,35	2,08												0,862					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	04.02.2013	0			6,12	2,88												0,921					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	18.02.2013	0			6,19	2,62												1,07					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	25.02.2013	0			6,37	2,64												1,08					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	04.03.2013	0			5,75	2,52												0,642					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	11.03.2013	0			6,12	2,38												0,947					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	18.03.2013	0			6,34	2,49												1,14					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	25.03.2013	0			6,33	2,59												1,31					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	01.04.2013	0			6,42	2,61												1,35					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	08.04.2013	0			6,49	2,58												1,19					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	15.04.2013	0			5,33	2,62												0,402					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	22.04.2013	0			5,78	2,83												0,695					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	29.04.2013	0																					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	06.05.2013	0			5,43	2,58												0,484					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	13.05.2013	0			5,78	1,93												0,316					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	20.05.2013	0			5,59	1,33												0,21					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	27.05.2013	0			5,62	1,16												0,2					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	10.06.2013	0			5,95	0,94												0,22					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	24.06.2013	0			5,97	0,87												0,2					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	08.07.2013	0			5,94	1,24												0,26					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	22.07.2013	0			6,2	1,12												0,348					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	05.08.2013	0			5,51	0,76												0,14					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	19.08.2013	0			5,73	0,98												0,22					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.09.2013	0			5,77	1,01												0,25					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	16.09.2013	0			5,89	0,96												0,25					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	01.10.2013	0			6,36	1,4												0,542					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	14.10.2013	0			6,21	1,29												0,438					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	28.10.2013	0			5,84	1,13												0,28					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	11.11.2013	0			5,5	1,55												0,33					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	25.11.2013	0			5,74	1,54												0,334					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	09.12.2013	0			5,33	2,39												0,391					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	23.12.2013	0			5,25	2,44												0,426					
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	07.01.2013	0			6,74	1,86	0,082	54,57	8	285	180	1,5	14	12	2	1,85	1,15	1,25	0,4	0,35	1,24	1,468	66,35
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	04.02.2013	0			6,64	2,13	0,092	65	6	325	200	1,6	15	13	2	2,36	1,26	1,36	0,47	0,35	1,49	1,53	66,4
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.03.2013	0			6,74	3,27	0,1	73,33	14	340	235	1,6	14	10	4	5,09	1,49	1,74	0,61	0,43	3,02	1,579	77,79
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.04.2013	0			6,78	3,38	0,102	75,41	6	350	230	1,3	12	6	6	5,28	1,58	1,79	0,59	0,44	3,15	1,429	79,37
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	06.05.2013	0			6,64	2,43	0,086	58,75	10	380	240	1,8	18	13	5	3,22	1,25	1,48	0,66	0,42	1,84	1,391	71,33
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	04.06.2013	0			6,42	1,2	0,062	33,54	4	220	115	0,99	11	8	3	1,41	0,72	0,805	0,33	0,19	0,89	0,963	39,98
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	01.07.2013	0			6,52	0,91	0,058	29,29	3	119	53	0,9	9	7	2	0,9	0,67	0,559	0,23	0,14	0,67	0,706	31,32

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.08.2013	0			6,62	1,03	0,065	36,71	4	185	53	1,1	14	6	8	0,8	0,78	0,703	0,23	0,16	0,69	0,599	41,55
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	03.09.2013	0			6,57	1,19	0,073	45,14	3	170	85	1,4	14	10	4	0,93	0,87	0,887	0,25	0,18	0,77	0,899	48,54
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	08.10.2013	0			6,56	1,26	0,072	44,09	5	215	99	1,4	8	6	2	0,97	0,87	0,885	0,28	0,22	0,82	1,005	52,54
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.11.2013	0			6,65	1,44	0,076	48,29	1	290	170	1,5	14	12	2	1,2	0,95	1,02	0,31	0,24	0,9	1,241	51,95
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.12.2013	0			6,61	1,73	0,078	50,38	5	310	215	1,6	17	14	3	1,73	1,18	1,23	0,37	0,31	1,16	1,391	58,08
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	07.01.2013	0			6,56	1,5	0,06	31,42	4	180	115	0,99	12	9	3	1,84	0,92	0,829	0,26	0,29	1,16	0,95	43,06
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	22.01.2013	0			6,62	1,58												0,874					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	04.02.2013	0			6,53	1,53	0,07	41,98	2	175	99	0,83	10	9	1	1,97	0,94	0,729	0,24	0,26	1,19	0,834	33,46
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	18.02.2013	0			6,47	1,57												0,781					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.03.2013	0			6,52	1,73	0,068	39,88	2	175	100	0,78	12	8	4	2,53	0,99	0,886	0,28	0,29	1,46	0,813	39,62
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	11.03.2013	0			6,47	2,03												1,05					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	18.03.2013	0			6,6	2,06												1,04					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	25.03.2013	0			6,58	2,11												1,21					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.04.2013	0			6,44	1,86	0,073	45,14	3	195	110	0,77	8	<5	3	2,58	1,05	1,02	0,32	0,3	1,5	0,727	46,52
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	08.04.2013	0			6,49	1,73												0,935					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	15.04.2013	0			6,46	1,73	0,061	32,48					10	10	0			0,873					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	22.04.2013	0			6,52	2	0,075	47,24					15	14	1			1,14					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	29.04.2013	0			6,57	2,04	0,054	25,03										1,11					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	30.04.2013	0											17	14	3								
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	06.05.2013	0			6,37	2,07	0,073	45,14	7	290	185	1,4	19	13	6	2,84	1,13	1,16	0,51	0,35	1,65	1,177	54,64
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	13.05.2013	0			6,52	2,05	0,08	52,48					15	10	5			1,15					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	21.05.2013	0			6,59	1,93	0,075	47,24					13	8	5			1,11					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.05.2013	0			6,43	1,65	0,071	43,03					13	8	5			0,942					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	04.06.2013	0			6,37	1,26	0,061	32,48	4	225	120	1,1	12	9	3	1,55	0,76	0,85	0,34	0,2	0,97	1,027	41,64
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	10.06.2013	0			6,57	1,16												0,641					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	24.06.2013	0			6,5	0,98												0,491					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	01.07.2013	0			6,49	0,91	0,057	28,23	3	119	55	0,94	12	9	3	0,93	0,66	0,536	0,22	0,14	0,69	0,663	30

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	22.07.2013	0			6,45	0,96												0,544					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.08.2013	0			6,52	0,97	0,058	29,29	6	240	55	1,2	14	10	4	0,84	0,76	0,569	0,21	0,15	0,71	0,535	33,54
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	19.08.2013	0			6,56	1,01												0,609					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.09.2013	0			6,51	1,1	0,064	35,65	3	155	83	1,1	10	9	1	1,02	0,83	0,719	0,21	0,17	0,78	0,727	37,18
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.09.2013	0			6,63	1,15												0,781					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	01.10.2013	0			6,64	1,22												0,84					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	08.10.2013	0			6,54	1,24	0,069	40,93	4	210	98	1,4	11	8	3	1,13	0,9	0,808	0,28	0,21	0,88	0,899	45,42
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	21.10.2013	0			6,63	1,25												0,878					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	28.10.2013	0			6,46	1,25												0,867					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.11.2013	0			6,58	1,32	0,069	40,93	2	230	140	1,5	15	13	2	1,2	0,9	0,87	0,29	0,21	0,9	1,112	44,67
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	11.11.2013	0			6,39	1,35												0,949					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	26.11.2013	0			6,52	1,53												0,998					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.12.2013	0			6,53	1,56	0,068	39,88	4	245	175	1,4	17	13	4	1,71	1,02	0,972	0,33	0,26	1,12	1,177	45,08
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	09.12.2013	0			6,43	1,59												1					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.12.2013	0			6,51	1,66												1,03					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	07.01.2013	0			6,51	1,28	0,059	30,36					17	15	2			0,832					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.02.2013	0			6,65	2,02	0,081	53,52					9	<5	4			1,35					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.03.2013	0			6,7	2,23	0,089	61,88					7	<5	2			1,65					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.04.2013	0			6,75	2,79	0,11	83,71					7	9	-2			2,27					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	06.05.2013	0			6,39	1,88	0,06	31,42					36	29	7			1,05					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.06.2013	0			6,28	0,65	0,047	17,5					10	6	4			0,367					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	01.07.2013	0			6,35	0,62	0,048	18,58					7	6	1			0,375					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.08.2013	0			6,55	0,86	0,06	31,42					14	9	5			0,635					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	03.09.2013	0			6,52	0,76	0,058	29,29					13	6	7			0,576					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	08.10.2013	0			6,44	0,74	0,053	23,96					17	15	2			0,526					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.11.2013	0			6,62	1,11	0,071	43,03					18	14	4			0,671					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.12.2013	0			6,5	1,33	0,064	35,65					16	12	4			0,998					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	07.01.2013	0			5,96	1,92	0,035	4,119				27	19	8			0,351						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.03.2013	0			6,03	1,91	0,041	10,94				27	20	7			0,352						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	06.05.2013	0			5,94	2,41	0,036	5,292				34	24	10			0,494						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	11.05.2013	0			6,38	1	0,048	18,58									0,26						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	04.06.2013	0			6,18	0,78	0,045	15,33				21	16	5			0,21						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	01.07.2013	0			6,29	0,84	0,046	16,42				30	26	4			0,18						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.08.2013	0			6,38	0,88	0,05	20,74				42	38	4			0,18						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	03.09.2013	0			6,35	0,95	0,045	15,33				32	30	2			0,22						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	08.10.2013	0			6,31	0,93	0,049	19,66				39	34	5			0,24						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.11.2013	0										29	28	1									
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.12.2013	0			6,08	1,76	0,039	8,709				27	20	7			0,403						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	07.01.2013	0			6,47	2,19	0,072	44,09				17	14	3			1,24						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.02.2013	0			6,69	2,84	0,092	65				12	9	3			1,64						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.03.2013	0			6,66	2,93	0,098	71,25				12	6	6			1,85						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.04.2013	0			6,54	3,26	0,112	85,78				8	<5	3			2,29						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	06.05.2013	0			6,53	2,82	0,076	48,29				24	16	8			1,56						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	11.05.2013	0			6,23	2,4	0,097	70,21									1,71						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.06.2013	0			6,37	1	0,059	30,36				16	10	6			0,535						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	01.07.2013	0			6,62	1,2	0,072	44,09				15	13	2			0,793						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.08.2013	0			6,57	1,2	0,069	40,93				30	26	4			0,745						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	03.09.2013	0			6,58	1,58	0,082	54,57				21	17	4			1,06						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	08.10.2013	0			6,42	1,23	0,064	35,65				26	22	4			0,784						
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.11.2013	0										20	15	5									
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.12.2013	0			6,55	2,5	0,075	47,24				19	14	5			1,44						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	07.01.2013	0			6,57	2,04	0,082	54,57				14	12	2			1,26						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.02.2013	0			6,63	2,3	0,095	68,13				13	12	1			1,34						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.03.2013	0			6,62	2,54	0,094	67,09				12	9	3			1,42						

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.04.2013	0			6,51	2,74	0,098	71,25				12	<5	7			1,64						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	06.05.2013	0			6,6	2,52	0,098	71,25				15	10	5			1,41						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	11.05.2013	0			6,47	1,75	0,084	56,66									1,35						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.06.2013	0			6,37	1,06	0,058	29,29				11	9	2			0,55						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	01.07.2013	0			6,52	0,86	0,06	31,42				9	8	1			0,505						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.08.2013	0			6,59	1	0,066	37,77				13	5	8			0,651						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	03.09.2013	0			6,6	1,38	0,086	58,75				11	8	3			1,06						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	08.10.2013	0			6,58	1,47	0,086	58,75				13	8	5			1,09						
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.11.2013	0										16	13	3									
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.12.2013	0			6,78	3,74	0,12	94,06				16	12	4			3,14						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	06.01.2013	0			6,53	1,09											0,631						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	07.01.2013	0			6,39	1,19											0,586						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	22.01.2013	0			6,42	1,25											0,576						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	04.02.2013	0			6,46	1,27											0,599						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	18.02.2013	0			6,45	1,28											0,61						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	05.03.2013	0			6,43	1,2											0,737						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	11.03.2013	0			6,32	1,27											0,852						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	18.03.2013	0			6,61	2,24											1,24						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	25.03.2013	0			6,33	1,11											0,752						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	02.04.2013	0			6,27	1,26											0,925						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	08.04.2013	0			6,27	1,06											0,604						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	15.04.2013	0			6,51	1,58											0,84						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	22.04.2013	0			6,51	1,54											0,833						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	29.04.2013	0			6,49	1,47											0,741						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	06.05.2013	0			6,5	1,5											0,696						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	13.05.2013	0			6,49	1,62											0,757						
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	21.05.2013	0			6,22	0,95											0,421						



NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/ll µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.05.2013	0			6,17	0,98												0,452					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	04.06.2013	0			6,21	0,91												0,434					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	10.06.2013	0			6,4	0,91												0,483					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	24.06.2013	0			6,4	0,7												0,356					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	01.07.2013	0			6,31	0,82	0,048	18,58					6	5	1			0,413					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	22.07.2013	0			6,32	0,91												0,461					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	05.08.2013	0			6,45	0,82												0,448					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	19.08.2013	0			6,33	0,65												0,31					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	03.09.2013	0			6,34	0,83												0,537					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.09.2013	0			6,41	0,72												0,435					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	01.10.2013	0			6,46	0,93												0,616					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	08.10.2013	0			6,22	0,61												0,372					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	21.10.2013	0			6,49	0,83												0,52					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	28.10.2013	0			6,3	0,68												0,454					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	11.11.2013	0			6,19	0,7												0,479					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	26.11.2013	0			6,5	1,18												0,875					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	09.12.2013	0			6,41	0,98												0,587					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.12.2013	0			6,5	1,05												0,617					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	07.01.2013	0			6,17	2,29	0,049	19,66	7	170	49	2,3	47	44	3	4,34	1,03	0,829	0,17	0,29	2,53	0,877	32,26
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	21.01.2013	0			6,46	2,42												0,89					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	04.02.2013	0			6,28	3,01	0,06	31,42	4	190	64	2,1	48	43	5	6,05	1,21	1,02	0,24	0,41	3,3	0,834	33,89
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	18.02.2013	0			6,02	3,46												0,84					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	25.02.2013	0			6,32	3,2												1,03					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	04.03.2013	0			6,18	3,12	0,055	26,1	7	170	82	1,9	47	40	7	6,52	1,34	1,03	0,26	0,45	3,48	0,92	28,78
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	11.03.2013	0			6,36	3,14												1,13					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	18.03.2013	0			6,49	3,24												1,26					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	01.04.2013	0			6,32	3,44	0,063	34,6	4	165	79	1,8	41	34	7	7,03	1,43	1,23	0,27	0,48	3,86	1,005	41,96

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	08.04.2013	0			6,42	3,18												1,17					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	15.04.2013	0			6,21	2,84	0,055	26,1					39	36	3							0,97	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	22.04.2013	0			6,48	2,82	0,056	27,17					40	30	10							1,19	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	29.04.2013	0			6,44	2,77	0,049	19,66														1,11	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	30.04.2013	0											49	38	11								
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	06.05.2013	0			6,4	2,69	0,06	31,42	4	185	74	2	49	36	13	5,13	1,11	0,93	0,29	0,35	2,92	0,834	36,53
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	13.05.2013	0			6,46	2,59	0,068	39,88					48	38	10							1,11	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	20.05.2013	0			6,49	2,61	0,072	44,09					44	33	11							1,2	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	27.05.2013	0			6,61	2,65	0,077	49,33					46	36	10							1,33	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	03.06.2013	0			6,71	2,79	0,081	53,52	4	190	61	1,8	40	33	7	4,6	1,1	1,35	0,29	0,33	2,69	0,535	61,93
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	10.06.2013	0			6,79	2,69																1,44	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	24.06.2013	0			6,75	2,65																1,49	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	01.07.2013	0			6,69	2,44	0,079	51,43	8	175	37	2,8	46	36	10	4,08	1,08	1,29	0,25	0,29	2,53	0,513	64,46
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	08.07.2013	0			6,42	2,3																1,11	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	22.07.2013	0			6,13	2,07																0,647	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	05.08.2013	0			6,29	1,85	0,056	27,17	6	260	48	5,1	87	79	8	2,71	1,07	0,772	0,16	0,23	2,05	0,792	48,56
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	19.08.2013	0			6,25	1,77																0,909	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.09.2013	0			6,16	1,79	0,049	19,66	7	250	48	5,2	83	82	1	2,74	1,04	0,727	0,15	0,23	2,06	0,941	46,27
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	16.09.2013	0			6,2	1,76																0,784	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	30.09.2013	0			6,29	1,76																0,8	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	07.10.2013	0			6,04	1,8	0,051	21,82	14	300	63	5,6	82	84	-2	2,74	0,99	0,725	0,24	0,24	2,01	1,155	47,09
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	14.10.2013	0			6,43	1,92																1,13	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	28.10.2013	0			6,27	1,76																0,859	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	04.11.2013	0			6,22	1,73	0,052	22,89	4	200	45	3,6	66	58	8	2,78	0,89	0,705	0,2	0,22	1,89	0,92	40,45
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	11.11.2013	0			6,31	1,8																0,801	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	25.11.2013	0			6,36	2,08																0,868	
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.12.2013	0			6,33	2,22	0,051	21,82	5	160	67	2,4	49	49	0	4,22	0,98	0,832	0,22	0,29	2,37	0,856	29,87

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	09.12.2013	0			5,86	3,45												1,07					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	23.12.2013	0			6,03	2,72												0,856					
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	07.01.2013	0			4,97	2,27	0,017	0	4	170	41	2,3	51	39	12	4,05	0,94	0,16	0,14	0,27	2,3	0,727	-2,915
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	04.02.2013	0			5,03	3,37	0,024	0	1	139	65	1,3	42	22	20	6,91	1,24	0,247	0,25	0,47	3,62	0,62	-10,52
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	04.03.2013	0			4,96	3,33	0,02	0	6	165	67	2,2	62	39	23	6,69	1,4	0,289	0,24	0,45	3,58	0,899	-9,335
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	01.04.2013	0			5,22	3,1	0,025	0	2	185	115	1,6	51	27	24	6,42	1,47	0,346	0,27	0,44	3,54	0,963	-5,557
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	06.05.2013	0			5,1	2,68	0,022	0	2	160	63	2,1	60	37	23	5,2	1,1	0,186	0,4	0,34	2,85	0,706	-2,626
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	03.06.2013	0	2	17,8	5,38	1,99	0,03	0	3	185	35	2,5	50	38	12	3,6	1,01	0,17	0,25	0,25	2,32	0,086	11,29
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	01.07.2013	0			5,31	1,66	0,032	0	3	225	21	6,4	108	87	21	2,4	0,89	0,15	0,08	0,21	2,01	0,62	26,51
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	05.08.2013	0			5,12	1,54	0,024	0	3	255	26	7,7	122	110	12	1,82	0,83	0,12	0,06	0,17	1,69	0,856	24,55
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.09.2013	0			5,05	1,9	0,02	0	<1	200	16	5,9	99	90	9	3,11	0,83	0,16	0,06	0,24	2,05	1,027	12,29
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	07.10.2013	0			5,04	1,67	0,022	0	4	255	20	6,5	81	84	-3	2,34	0,78	0,13	0,14	0,19	1,68	0,984	15,1
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	04.11.2013	0			5,14	1,81	0,022	0	1	142	44	2,6	57	47	10	3,16	0,89	0,15	0,13	0,23	1,91	0,834	2,006
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.12.2013	0			4,96	2,94	0,017	0	2	132	67	1,7	62	30	32	5,92	1,04	0,259	0,16	0,44	2,9	0,749	-14,07
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	07.01.2013	0			5,23	2,15												0,26					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	21.01.2013	0			5,41	2,33												0,28					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	04.02.2013	0			5,29	2,98												0,33					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	18.02.2013	0			4,93	2,46												0,19					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	25.02.2013	0			5,2	3,29												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	04.03.2013	0			5,3	3,15												0,392					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	11.03.2013	0			5,24	3,13												0,384					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	18.03.2013	0			5,36	3,09												0,413					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	01.04.2013	0			5,28	2,59												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	08.04.2013	0			5,34	2,58												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	15.04.2013	0			5,38	2,67												0,368					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	22.04.2013	0			5,33	2,46												0,31					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	29.04.2013	0			5,51	2,44												0,341					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	06.05.2013	0			5,48	2,4												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	13.05.2013	0			5,37	2,4												0,28					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	20.05.2013	0			5,42	2,32												0,28					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	27.05.2013	0			5,42	2,25												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	10.06.2013	0			5,85	2,17												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	24.06.2013	0			5,81	5,16												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	01.07.2013	0			5,78	2,05												0,3					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	22.07.2013	0			5,68	1,71												0,24					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	05.08.2013	0			5,56	1,68												0,23					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	19.08.2013	0			5,52	1,63												0,27					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	02.09.2013	0			5,52	1,59												0,25					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.09.2013	0			5,48	1,65												0,25					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	30.09.2013	0			5,54	1,61												0,23					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	14.10.2013	0			5,49	1,55												0,23					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	28.10.2013	0			5,76	1,68												0,466					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	11.11.2013	0			5,53	1,68												0,22					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	25.11.2013	0			5,42	1,99												0,24					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	09.12.2013	0			5,33	2,2												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	23.12.2013	0			5,34	2,6												0,406					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	07.01.2013	0			5,56	2,08												0,396					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	21.01.2013	0			6,57	2,48												1,32					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	04.02.2013	0			6,4	2,91												1,03					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	18.02.2013	0			6,74	3,55												1,78					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	25.02.2013	0			6,6	3,4												1,52					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	04.03.2013	0			6,62	3,35												1,64					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	11.03.2013	0			6,7	3,39												1,7					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	18.03.2013	0			7,2	4,15												3,02					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	01.04.2013	0			8,46	5,09												5,73					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	08.04.2013	0			8,82	5,28													6,67				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	15.04.2013	0			6,62	2,98													1,57				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	22.04.2013	0			6,57	2,69													1,28				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	29.04.2013	0			6,57	2,67													1,17				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	06.05.2013	0			6,61	2,7													1,32				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	13.05.2013	0			6,72	2,75													1,55				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	20.05.2013	0			6,67	2,7													1,49				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	27.05.2013	0			6,78	2,64													1,49				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	10.06.2013	0			6,86	2,68													1,62				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	24.06.2013	0			6,93	2,68													1,68				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	01.07.2013	0			6,62	2,33													1,21				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	22.07.2013	0			6,78	2,2													1,51				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	05.08.2013	0			6,46	1,92													0,933				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	19.08.2013	0			5,99	1,65													0,552				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	02.09.2013	0			6,09	1,69													0,715				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.09.2013	0			6,47	1,79													0,954				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	30.09.2013	0			6,45	1,79													0,969				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	14.10.2013	0			6,4	1,72													0,956				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	28.10.2013	0			6,42	1,77													1				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	11.11.2013	0			6,53	1,86													1,05				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	25.11.2013	0			6,46	2,15													1,08				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	09.12.2013	0			6,44	2,44													1,22				
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	23.12.2013	0			6,18	2,59													0,92				
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	07.01.2013	0			6,18	2,24	0,048	18,58	5	155	43	2,4	44	40	4	4,25	0,99	0,829	0,16	0,29	2,48	0,813	33,63
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	04.02.2013	0			6,22	2,82	0,058	29,29	5	200	57	2	43	34	9	5,63	1,14	0,949	0,23	0,39	3,11	0,813	33,99
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	04.03.2013	0			6,14	3,07	0,052	22,89	8	175	82	1,8	46	41	5	6,49	1,32	0,993	0,26	0,44	3,46	0,92	26,5

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	01.04.2013	0			6,26	3,19	0,064	35,65	4	180	76	1,9	43	37	6	6,71	1,35	1,29	0,25	0,43	3,48	0,856	34,71
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	06.05.2013	0			6,4	2,66	0,062	33,54	4	210	71	2	47	37	10	5,06	1,09	1,03	0,29	0,35	2,89	0,813	42,83
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	03.06.2013	0			6,7	2,66	0,084	56,66	3	205	57	2	41	33	8	4,64	1,09	1,41	0,31	0,32	2,68	0,556	63,54
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	01.07.2013	0			6,69	2,47	0,083	55,61	3	180	35	2,4	37	31	6	4,12	1,06	1,35	0,26	0,29	2,51	0,449	66,27
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	05.08.2013	0			6,32	1,85	0,058	29,29	6	260	45	5	85	80	5	2,73	1,07	0,821	0,16	0,22	2,04	0,77	49,4
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.09.2013	0			6,17	1,74	0,057	28,23	5	230	46	4,9	77	77	0	2,63	0,99	0,712	0,15	0,2	1,95	0,856	42,56
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	08.10.2013	0			6,06	1,75	0,052	22,89	6	245	43	5	88	76	12	2,7	0,99	0,661	0,16	0,23	2,04	1,155	44,89
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	04.11.2013	0			6,22	1,7	0,05	20,74	3	205	43	3,6	64	59	5	2,71	0,88	0,73	0,19	0,22	1,83	0,899	41,15
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.12.2013	0			6,27	2,14	0,05	20,74	6	165	61	2,4	49	43	6	4,12	0,95	0,825	0,22	0,28	2,32	0,834	30,4

## Rogaland

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.01.2013	0			6,08	2,23												0,598					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	07.01.2013	0			6,07	2,31												0,668					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	21.01.2013	0			6,21	2,36												0,703					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	04.02.2013	0			6,06	2,39												0,597					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	18.02.2013	0			5,94	2,06												0,48					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	25.02.2013	0			5,91	2,13												0,495					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	04.03.2013	0			5,91	2,25												0,607					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	11.03.2013	0			6,05	2,27												0,563					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	18.03.2013	0			6	2,19												0,56					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	25.03.2013	0			6,09	2,3												0,656					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	01.04.2013	0			6,06	2,36												0,63					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	08.04.2013	0			6,14	2,55												0,745					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	15.04.2013	0			6,03	2,64												0,718					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	22.04.2013	0			6,16	2,52												0,655					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	29.04.2013	0			6,14	2,63												0,741					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	06.05.2013	0			6,16	2,64												0,718					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	13.05.2013	0			6,16	2,5												0,632					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	21.05.2013	0			6,14	2,52												0,761					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	27.05.2013	0			6,14	2,48												0,689					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	10.06.2013	0			6,25	2,55												0,696					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	17.06.2013	0			6,22	2,48												0,721					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	08.07.2013	0			6,37	2,52												0,69					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	22.07.2013	0			6,37	2,58												0,749					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	05.08.2013	0			6,47	2,48												0,805					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	19.08.2013	0			6,55	2,44												0,765					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.09.2013	0			6,5	2,49													0,818				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.09.2013	0			6,28	2,41													0,784				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	30.09.2013	0			6,41	2,44													0,771				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	14.10.2013	0			6,41	2,53													0,848				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	28.10.2013	0			6,26	2,47													0,781				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	11.11.2013	0			6,24	2,42													0,741				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	25.11.2013	0			6,24	2,64													0,715				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	09.12.2013	0			6,2	2,53													0,758				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	23.12.2013	0			6,08	2,61													0,735				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.01.2013	0			6,17	2,28													0,71				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	07.01.2013	0			6,22	2,34													0,704				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	21.01.2013	0			6,44	2,32													0,928				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	04.02.2013	0			6,29	2,37													0,752				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	18.02.2013	0			6,41	2,21													0,879				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	25.02.2013	0			6,54	2,33													1,04				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	04.03.2013	0			6,44	2,36													0,95				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	11.03.2013	0			6,48	2,42													1				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	18.03.2013	0			6,38	2,25													0,885				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	25.03.2013	0			6,43	2,4													0,994				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	01.04.2013	0			6,28	2,39													0,923				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	08.04.2013	0			6,35	2,57													0,898				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	15.04.2013	0			6,31	2,73													0,94				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	22.04.2013	0			6,48	2,63													0,994				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	29.04.2013	0			6,49	2,7													0,909				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	06.05.2013	0			6,41	2,63													1,08				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	13.05.2013	0			6,5	2,57													0,957				



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	21.05.2013	0			6,81	2,74												1,47					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	27.05.2013	0			6,43	2,51												0,946					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	10.06.2013	0			6,52	2,54												1,01					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	17.06.2013	0			6,34	2,44												0,78					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	22.07.2013	0			6,09	2,43												0,761					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	05.08.2013	0			6,49	2,34												0,787					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	19.08.2013	0			6,61	2,44												1,02					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.09.2013	0			6,57	2,44												0,995					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.09.2013	0			6,5	2,44												1,04					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	30.09.2013	0			6,56	2,41												0,993					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	14.10.2013	0			6,51	2,46												0,976					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	04.11.2013	0			6,25	2,44												0,836					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	11.11.2013	0			6,29	2,37												0,805					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	25.11.2013	0			6,24	2,37												0,782					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	09.12.2013	0			6,2	2,54												0,783					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	23.12.2013	0			6,19	2,53												0,792					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	07.01.2013	0			6,21	2,79	0,052	22,89	5	355	275	1,3	28	25	3	4,76	1,46	0,963	0,23	0,44	2,83	1,369	28,93
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,47	3,86	0,068	39,88	5	505	360	1,4	24	18	6	7,12	1,74	1,3	0,48	0,61	4,08	1,596	42,03
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,61	3,82	0,088	60,83	5	565	445	1,2	20	17	3	6,4	1,79	1,47	0,49	0,69	3,74	1,932	55,75
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,51	3,69	0,089	61,88	3	525	440	1,1	19	12	7	5,98	1,81	1,61	0,4	0,7	3,57	1,711	65,65
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	15.04.2013	0			6,64	4,18	0,097	70,21					16	13	3			1,72					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	22.04.2013	0			6,47	3,01	0,046	16,42					26	23	3			1,17					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	29.04.2013	0			6,49	3,42	0,052	22,89					30	18	12			1,27					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,44	3,32	0,06	31,42	6	540	405	1,4	30	21	9	5,56	1,56	1,14	0,42	0,54	3,31	1,412	37,79
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	13.05.2013	0			6,44	2,93	0,063	34,6					29	22	7			1,06					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	21.05.2013	0			6,48	2,86	0,061	32,48					30	20	10			1,16					
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	27.05.2013	0			6,47	2,97	0,066	37,77					27	19	8			1,24					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,55	3,81	0,079	51,43	6	665	520	1,5	22	16	6	6,12	1,88	1,71	0,41	0,62	3,69	1,575	58,42
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,6	3,01	0,069	40,93	4	425	320	1,4	24	20	4	5,02	1,57	1,08	0,34	0,52	3,03	1,219	40,02
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			6,81	3,2	0,08	52,48	2	500	340	1,5	16	10	6	5,1	1,62	1,37	0,34	0,57	3,05	1,177	54,75
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	03.09.2013	0			6,68	3,22	0,075	47,24	2	470	340	1,6	19	15	4	5,26	1,68	1,33	0,36	0,54	3,18	1,134	50,69
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,68	3,24	0,084	56,66	4	555	410	1,9	16	10	6	4,88	1,71	1,44	0,39	0,59	3,09	1,412	62,24
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,38	2,83	0,055	26,1	5	540	350	1,6	30	23	7	4,62	1,59	1,13	0,37	0,48	2,9	1,369	43,06
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,57	3,21	0,071	43,03	7	515	410	1,5	26	20	6	5,14	1,67	1,27	0,37	0,55	3,08	1,619	43,02
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.01.2013	0											29	22	7								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,35	2,43	0,056	27,17					28	22	6			0,98					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,34	2,44	0,058	29,29					27	22	5			1					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,36	2,51	0,062	33,54					28	23	5			0,977					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,23	2,5	0,05	20,74					31	24	7			1,02					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,3	2,47	0,053	23,96					28	24	4			0,95					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,35	2,47	0,056	27,17					29	24	5			1					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			6,37	2,26	0,049	19,66					28	24	4			0,883					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.09.2013	0			6,36	2,21	0,048	18,58					32	27	5			0,898					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,33	2,13	0,05	20,74					28	23	5			0,777					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,25	2,24	0,044	14,24					33	27	6			0,86					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,21	2,26	0,052	22,89					32	25	7			0,883					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	07.01.2013	0											27	22	5								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,01	2,37	0,043	13,14					29	19	10			0,572					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,41	2,57	0,062	33,54					27	21	6			0,955					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,29	2,45	0,048	18,58					28	18	10			0,68					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,13	2,58	0,047	17,5					33	22	11			0,724					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,19	2,53	0,046	16,42					26	20	6			0,721					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,19	2,5	0,048	18,58					28	23	5		0,738						
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	02.09.2013	0			6,46	2,47	0,049	19,66					20	18	2		0,833						
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,34	2,53	0,055	26,1					18	12	6		0,869						
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,25	2,46	0,046	16,42					26	19	7		0,826						
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,16	2,4	0,05	20,74					26	21	5		0,764						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	07.01.2013	0											28	22	6								
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,48	3,45	0,066	37,77					25	19	6		1,15						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,61	3,6	0,084	56,66					22	17	5		1,42						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,54	3,58	0,084	56,66					23	13	10		1,53						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,42	3,3	0,066	37,77					30	20	10		0,952						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,61	3,2	0,071	43,03					23	16	7		1,35						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,58	3,04	0,069	40,93					23	18	5		1,22						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			6,8	3,44	0,087	59,79					14	8	6		1,46						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.09.2013	0			6,76	3,12	0,078	50,38					18	13	5		1,33						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,7	3,19	0,086	58,75					17	11	6		1,42						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,46	2,8	0,06	31,42					28	24	4		1,17						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,52	3,04	0,071	43,03					24	18	6		1,28						
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	07.01.2013	0			5,08	1,81	0,018	0	2	225	155	0,96	45	19	26	2,98	0,88	0,167	0,09	0,23	1,74	0,578	-8,207
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			5,18	2,32	0,027	0	<1	285	200	1,1	56	20	36	4,13	1,13	0,263	0,13	0,33	2,36	0,877	-8,055
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			5,21	2,53	0,029	0	1	310	245	0,79	60	18	42	4,6	1,2	0,304	0,15	0,38	2,54	1,07	-11,48
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			5,22	2,27	0,026	0	1	310	250	0,79	51	20	31	4,05	1,25	0,325	0,13	0,34	2,38	1,305	-7,082
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			5,12	2,69	0,021	0	4	540	345	0,98	65	14	51	4,54	1,27	0,262	0,28	0,36	2,58	0,556	-17,07
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			5,21	1,77	0,025	0	2	410	215	1,1	42	15	27	2,78	0,94	0,191	0,18	0,23	1,67	0,578	-7,646
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			5,55	1,57	0,033	1,646	8	350	185	1,4	38	21	17	2,28	0,93	0,14	0,15	0,19	1,51	0,428	-4,754
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			5,36	1,31	0,027	0	1	300	165	2	45	28	17	1,75	0,95	0,14	0,09	0,16	1,3	0,535	-1,929

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	03.09.2013	0			5,45	1,2	0,027	0	1	240	105	2,4	59	45	14	1,63	0,88	0,15	0,08	0,15	1,21	0,792	2,705	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			5,48	1,34	0,031	0	2	270	145	1,6	38	21	17	2,01	0,89	0,17	0,11	0,2	1,35	0,663	0,889	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			5,2	1,62	0,021	0	1	220	135	1,4	51	27	24	2,72	0,87	0,169	0,09	0,22	1,61	0,685	-5,614	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			5,21	1,92	0,025	0	3	215	155	1,1	58	22	36	3,37	0,91	0,197	0,08	0,26	1,87	0,727	-10,47	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	07.01.2013	0			5,46	1,52	0,028	0	2	185	110	1,5	39	30	9	2,57	0,78	0,334	0,1	0,2	1,54	0,792	6,076	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			5,9	2,6	0,041	10,94	3	260	175	1,2	33	22	11	5,12	1,31	0,678	0,21	0,4	2,83	1,326	11,02	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,07	2,79	0,048	18,58	4	395	245	1,2	44	26	18	5,38	1,39	0,584	0,22	0,44	2,86	1,596	-2,823	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,34	2,48	0,056	27,17	2	300	260	0,91	18	12	6	4,19	1,74	1,02	0,2	0,38	2,53	2,396	24,34	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			5,35	2,42	0,026	0	5	400	260	1,5	67	31	36	4,26	1,19	0,409	0,35	0,35	2,44	0,941	0,78	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			5,93	1,35	0,037	6,444	<1	260	150	1,6	29	23	6	2,11	0,82	0,428	0,16	0,18	1,38	0,492	12,98	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,02	1,28	0,045	15,33	3	350	71	3,2	61	55	6	1,72	0,87	0,368	0,11	0,17	1,41	0,3	24,79	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			5,84	1,28	0,04	9,827	5	310	92	4,6	79	68	11	1,56	0,93	0,426	0,1	0,17	1,37	0,941	27,46	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	03.09.2013	0			6,48	1,58	0,054	25,03	6	260	125	2,2	34	32	2	2,12	1,13	0,712	0,17	0,23	1,6	0,877	36,14	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			5,37	1,44	<0.01	0	3	260	89	3,2	51	43	8	2,12	0,95	0,485	0,13	0,22	1,53	1,091	26,24	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			5,52	1,5	0,028	0	3	210	90	2,5	62	49	13	2,55	0,84	0,34	0,12	0,21	1,58	1,112	10,19	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,34	1,8	0,053	23,96	3	190	110	1,9	47	39	8	3,07	0,85	0,818	0,1	0,24	1,74	1,155	26,66	
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.01.2013	0											30	27	3									
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,36	2,4	0,057	28,23					30	25	5			0,96						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,36	2,42	0,06	31,42					29	26	3			0,98						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,29	2,36	0,054	25,03					30	24	6			1,02						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,31	2,36	0,054	25,03					34	24	10			0,961						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,26	2,29	0,052	22,89					30	25	5			0,868						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,27	2,24	0,05	20,74					32	27	5			0,832						

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			6,43	2,1	0,05	20,74					28	23	5		0,828						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.09.2013	0			6,99	2,63	0,114	87,85					38	32	6		2,12						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,71	2,39	0,088	60,83					27	21	6		1,55						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,7	2,78	0,08	52,48					30	27	3		1,23						
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,52	2,28	0,07	41,98					31	25	6		1,19						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	07.01.2013	0											27	21	6								
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	04.02.2013	0			6,33	2,8	0,056	27,17					26	20	6		0,92						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	04.03.2013	0			6,38	2,57	0,06	31,42					25	20	5		0,946						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	01.04.2013	0			6,29	2,54	0,054	25,03					26	17	9		0,959						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	06.05.2013	0			6,35	2,56	0,055	26,1					29	23	6		0,965						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	03.06.2013	0			6,44	2,56	0,056	27,17					26	20	6		0,935						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	01.07.2013	0			6,43	2,57	0,057	28,23					27	23	4		0,967						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	05.08.2013	0			6,48	2,45	0,052	22,89					22	18	4		0,906						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	02.09.2013	0			6,63	2,51	0,06	31,42					22	18	4		1,06						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	07.10.2013	0			6,57	2,55	0,066	37,77					19	15	4		1,1						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	04.11.2013	0			6,43	2,59	0,056	27,17					25	20	5		1,09						
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	02.12.2013	0			6,35	2,54	0,059	30,36					25	19	6		0,958						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	18.02.2013	0			6,67	3,26											1,48						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	25.02.2013	0			6,72	3,34											1,58						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	04.03.2013	0			6,6	3,14	0,086	58,75	3	530	265	1,4	18	13	5	5,22	1,47	1,28	0,41	0,51	3,14	2,524	56,12
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	11.03.2013	0			6,85	3,46											1,63						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	18.03.2013	0			6,81	3,53											1,76						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	25.03.2013	0			6,9	3,38											2,07						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.04.2013	0			6,8	3,44	0,121	95,09	1	460	385	0,94	20	9	11	4,7	1,67	1,97	0,42	0,57	2,87	2,867	85,93
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	08.04.2013	0			7,06	3,65											2,21						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	15.04.2013	0			6,58	3,11	0,081	53,52					25	21	4		1,21						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	17.04.2013	0			6,69	2,66	0,058	29,29	4	280	180	1,2	23	14	9	4,13	1,19	1,31	0,29	0,38	2,53	1,545	59,97

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	22.04.2013	0			6,83	2,69	0,071	43,03				23	18	5			1,62						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	29.04.2013	0			6,72	2,87	0,064	35,65				27	16	11			1,44						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	06.05.2013	0			6,65	2,69	0,087	59,79	3	280	205	1,1	27	17	10	4,19	1,2	1,52	0,33	0,4	2,55	1,598	70,3
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	13.05.2013	0			6,76	2,6	0,09	62,92				25	16	9			1,31						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	20.05.2013	0			6,81	2,53	0,089	61,88				25	12	13			1,3						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	27.05.2013	0			6,82	2,68	0,105	78,52				25	12	13			1,75						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	03.06.2013	0			6,77	2,65	0,095	68,13	166	330	220	1,1	21	14	7	3,82	1,17	1,57	0,29	0,37	2,4	1,517	72,77
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	10.06.2013	0			6,78	2,59											1,26						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	24.06.2013	0			6,62	2,49											0,971						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	01.07.2013	0			6,74	2,51	0,069	40,93	2	275	210	0,97	16	12	4	3,61	1,16	0,846	0,25	0,37	2,3	1,53	38,12
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	08.07.2013	0			6,76	2,44											1						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	15.07.2013	0			6,71	2,62	0,08	52,48	4	355	280	0,89	15	11	4	3,83	1,31	1,28	0,3	0,46	2,48	1,938	61,96
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	22.07.2013	0			6,62	2,15											0,848						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	05.08.2013	0			6,64	2,07											0,827						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	19.08.2013	0			6,58	1,93											0,837						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	03.09.2013	0			6,54	1,96	0,059	30,36	6	350	195	2,1	37	34	3	2,96	1,16	0,795	0,27	0,29	2,05	1,532	38,03
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	16.09.2013	0			6,51	2,15											0,866						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	30.09.2013	0			6,66	2,19											0,906						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	07.10.2013	0			6,61	2,25	0,07	41,98	1	385	270	1,7	26	23	3	3,16	1,29	0,978	0,29	0,37	2,24	1,994	48,82
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	14.10.2013	0			6,65	2,18											1						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	28.10.2013	0			6,48	2											0,796						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	04.11.2013	0			6,42	2,03	0,056	27,17	2	285	200	1,6	34	29	5	3,17	1,14	0,785	0,24	0,31	2,16	1,688	37,33
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	11.11.2013	0			6,54	2,14											0,87						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	25.11.2013	0			6,63	2,6											1						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	09.12.2013	0			6,39	2,54											0,804						
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	23.12.2013	0			6,39	2,41											0,882						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavtn (6) A	Espedal	02.04.2013	0			6,24	1,8	0,054	25,03				8	<5	3			0,605						

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	17.04.2013	0			6,06	2,47	0,032	0					17	10	7		0,806						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	06.05.2013	0			6,09	2,26	0,043	13,14					13	<5	8		0,755						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	03.06.2013	0			6,14	1,74	0,047	17,5					14	6	8		0,524						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	05.08.2013	0			6,36	1,52	0,05	20,74					11	7	4		0,524						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	02.09.2013	0			6,21	1,25	0,041	10,94					40	37	3		0,418						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	07.10.2013	0			6,35	1,48	0,055	26,1					13	5	8		0,51						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	04.11.2013	0			6,2	1,34	0,042	12,04					21	18	3		0,44						
35666	DNROG31	Utløp Røssedavatn (6) A	Espedal	02.12.2013	0			6,15	1,55	0,048	18,58					16	11	5		0,484						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	18.02.2013	0			6,02	3,31											1,09						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	25.02.2013	0			6,08	2,61											0,883						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	11.03.2013	0			6,97	3,68											1,38						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	18.03.2013	0			6,25	2,82											0,94						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	25.03.2013	0			6,3	2,98											1,21						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.04.2013	0			6,23	2,92											1,16						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	08.04.2013	0			6,34	3,25											0,997						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	15.04.2013	0			5,41	3,26											0,369						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	22.04.2013	0			5,58	2,61											0,344						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	29.04.2013	0			5,44	2,91											0,391						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	06.05.2013	0			5,26	2,9											0,363						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	13.05.2013	0			5,91	1,86											0,334						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	20.05.2013	0			6,05	1,54											0,359						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	27.05.2013	0			5,79	1,51											0,27						
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	10.06.2013	0			6,16	1,73											0,368						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	24.06.2013	0			5,96	1,42												0,23					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	08.07.2013	0			6,77	2,25												0,757					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	22.07.2013	0			6,11	1,55												0,371					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	05.08.2013	0			5,68	1,32												0,26					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	19.08.2013	0			5,74	1,24												0,24					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.09.2013	0			5,52	1,21												0,21					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	16.09.2013	0			5,56	1,2												0,21					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	30.09.2013	0			6,15	1,56												0,405					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	14.10.2013	0			6,09	1,47												0,368					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	28.10.2013	0			5,48	1,52												0,24					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	11.11.2013	0			5,78	1,61												0,355					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	25.11.2013	0			5,99	1,89												0,468					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	09.12.2013	0			5,54	2,79												0,43					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	23.12.2013	0			5,45	2,3												0,358					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	18.02.2013	0			5,97	3,03												0,393					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	25.02.2013	0			5,92	2,38												0,429					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	11.03.2013	0			6,95	3,65												1,38					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	18.03.2013	0			6,07	2,55												0,381					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	25.03.2013	0			6,08	2,44												0,488					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.04.2013	0			6,01	2,48												0,443					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	08.04.2013	0			6,11	2,66												0,497					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	15.04.2013	0			5,72	3,73												0,575					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	22.04.2013	0			5,84	2,63												0,369					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	29.04.2013	0			5,82	2,95												0,47					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	06.05.2013	0			5,65	2,88												0,422					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	13.05.2013	0			6,42	2												0,666					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	20.05.2013	0			6,6	1,81												0,936					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	27.05.2013	0			6,78	2,2												1,37					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	10.06.2013	0			6,03	1,88												0,27					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	24.06.2013	0			6,05	1,81												0,32					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	08.07.2013	0			6,86	2,36												0,864					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	22.07.2013	0			6,17	1,75												0,352					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	05.08.2013	0			6,08	1,59												0,31					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	19.08.2013	0			6,15	1,53												0,28					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.09.2013	0			5,97	1,39												0,26					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	16.09.2013	0			6,07	1,41												0,28					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	30.09.2013	0			6,24	1,56												0,3					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	14.10.2013	0			5,96	1,7												0,668					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	28.10.2013	0			5,96	1,7												0,335					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	11.11.2013	0			6,57	1,98												0,8					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	25.11.2013	0			6,07	1,84												0,3					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	09.12.2013	0			5,92	2,81												0,633					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	23.12.2013	0			5,91	2,32												0,398					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	18.02.2013	0			6,32	2,7												0,726					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	25.02.2013	0			6,32	2,38												0,769					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	04.03.2013	0			6,39	2,36												0,754					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	11.03.2013	0			6,44	2,69												0,891					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	18.03.2013	0			6,38	2,11												0,665					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	25.03.2013	0			6,39	1,98												0,706					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.04.2013	0			6,23	1,99												0,675					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	08.04.2013	0			6,35	2,02												0,664					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	15.04.2013	0			6,28	2,03												0,671					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	17.04.2013	0			6,29	2,24												0,658					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	22.04.2013	0			6,35	2,12												0,64					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	29.04.2013	0			6,33	2,24												0,656					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	06.05.2013	0			6,26	2,24												0,74					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	13.05.2013	0			6,38	2,22												0,617					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	20.05.2013	0			6,34	2,1												0,709					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	27.05.2013	0			6,4	2,16												0,715					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	10.06.2013	0			6,37	2,04												0,589					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	24.06.2013	0			6,4	2,06												0,602					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	08.07.2013	0			6,63	2,05												0,657					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	22.07.2013	0			6,49	1,94												0,673					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	05.08.2013	0			6,49	1,89												0,717					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	19.08.2013	0			6,43	1,8												0,672					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.09.2013	0			6,43	1,85												0,719					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	16.09.2013	0			6,31	1,81												0,746					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	30.09.2013	0			6,4	1,75												0,66					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	14.10.2013	0			6,38	1,86												0,725					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	28.10.2013	0			6,32	1,89												0,712					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	11.11.2013	0			6,39	1,89												0,664					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	25.11.2013	0			6,32	2,01												0,632					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	09.12.2013	0			6,27	2,09												0,695					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	23.12.2013	0			6,26	2,21												0,739					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	18.02.2013	0			6,53	3,4												1,7					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	25.02.2013	0			6,62	2,9												1,4					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	04.03.2013	0			6,57	3,04												1,43					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	11.03.2013	0			6,8	2,98												1,65					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	18.03.2013	0			6,8	2,92												1,62					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	25.03.2013	0			6,79	3,28												2,18						
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.04.2013	0			6,73	2,96													1,95					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	08.04.2013	0			6,86	3,3													2,32					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	15.04.2013	0			6,78	2,93													1,75					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	22.04.2013	0			6,87	2,9													1,67					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	29.04.2013	0			6,93	2,99													1,92					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	06.05.2013	0			6,78	2,79													1,83					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	13.05.2013	0			6,74	2,59													1,3					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	20.05.2013	0			6,72	2,52													1,38					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	27.05.2013	0			6,97	3,01													2,27					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	10.06.2013	0			6,85	2,62													1,38					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	24.06.2013	0			6,69	2,57													1,31					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	08.07.2013	0			6,76	2,43													1,18					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	22.07.2013	0			6,66	2,18													0,967					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	05.08.2013	0			6,65	2,13													1					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	19.08.2013	0			6,54	1,93													0,828					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.09.2013	0			6,44	1,95													0,816					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	16.09.2013	0			6,6	2,34													1,12					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	30.09.2013	0			6,63	2,32													1,2					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	14.10.2013	0			6,61	2,32													1,16					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	28.10.2013	0			6,42	2,08													0,877					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	11.11.2013	0			6,62	2,63													1,33					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	25.11.2013	0			6,58	3,54													1,89					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	09.12.2013	0			6,44	2,74													1,26					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	23.12.2013	0			6,39	2,59													1,08					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	07.01.2013	0			6,42	3,67	0,122	96,13	4	1040	925	1,5	33	26	7	3,28	1,74	2,66	0,78	0,56	2,26	1,463	102,2	
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	04.02.2013	0			6,64	3,44	0,092	65	5	580	450	1,2	24	19	5	4,83	1,83	1,68	0,64	0,5	2,83	1,868	57,95	

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	04.03.2013	0			6,45	3,63	0,091	63,96	3	680	510	0,92	19	13	6	5,4	1,93	1,65	0,66	0,55	3,1	2,088	50,38
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	01.04.2013	0			6,69	4,83	0,166	141,5	46	1270	720	1,4	7	<5	2	5,1	2,68	2,66	1,56	0,67	3,27	2,867	118,9
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	06.05.2013	0			6,29	3,07	0,068	39,88	2	545	470	1,2	32	25	7	4,96	1,38	1,49	0,49	0,47	2,79	1,219	44,7
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	13.05.2013	0			6,31	2,18	0,054	25,03					28	20	8			1,03					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	20.05.2013	0			6,47	1,46	0,056	27,17					22	14	8			0,66					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	27.05.2013	0			6,41	2,57	0,09	62,92					25	16	9			1,92					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	10.06.2013	0			6,57	3,55	0,105	78,52	2	1290	1150	1	25	13	12	3,42	1,51	2,81	0,73	0,54	1,91	1,177	76,35
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	01.07.2013	0			6,44	1,63	0,063	34,6	3	355	210	1,7	37	33	4	2,05	0,91	0,744	0,22	0,22	1,49	0,813	33,89
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	05.08.2013	0			6,56	1,55	0,061	32,48	3	335	190	2,2	39	35	4	1,85	0,96	0,845	0,15	0,18	1,52	0,92	41,19
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	03.09.2013	0			6,6	1,74	0,07	41,98	51	550	165	2,5	45	44	1	2,09	0,94	0,723	0,22	0,21	1,59	1,134	37,83
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	07.10.2013	0			6,69	2,08	0,097	70,21	3	430	295	1,6	27	18	9	2,03	1,07	1,54	0,25	0,26	1,58	1,134	72,75
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	04.11.2013	0			6,31	1,57	0,049	19,66	4	235	150	1,7	41	37	4	2,44	0,83	0,684	0,15	0,22	1,6	1,134	28,84
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.12.2013	0			6,31	1,92	0,052	22,89	3	215	165	1,3	33	30	3	3,5	0,89	0,749	0,16	0,28	1,89	1,112	17,67
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	07.01.2013	0			5,54	1,57	0,027	0	2	131	88	0,65	29	15	14	3,02	0,69	0,247	0,11	0,23	1,66	0,685	0,43
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	04.02.2013	0	0,32		6,16	2,48	0,045	15,33	<1	215	155	0,47	18	11	7	4,66	1,32	0,53	0,18	0,36	2,64	1,679	5,504
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	04.03.2013	0			5,98	2,75	0,043	13,14	<1	300	190	0,64	24	15	9	5,51	1,48	0,662	0,22	0,45	3,01	1,953	6,805
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	01.04.2013	0			6,25	2,15	0,047	17,5	1	205	160	0,52	12	6	6	3,8	1,59	0,601	0,17	0,32	2,37	2,246	12,04
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	06.05.2013	0			5,54	2,26	0,028	0	2	245	185	0,99	45	21	24	4,48	1,08	0,435	0,27	0,35	2,46	1,091	2,344
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	10.06.2013	0			5,77	1,03	0,032	0	<1	205	125	0,72	19	11	8	1,59	0,67	0,15	0,11	0,14	1,1	0,535	1,936
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	01.07.2013	0	0,78	11,6	5,85	0,99	0,037	6,444	3	220	72	1,7	44	36	8	1,35	0,74	0,14	0,09	0,12	1,13	0,685	9,683
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	05.08.2013	0			5,94	1,08	0,037	6,444	1	260	130	1,8	40	33	7	1,44	0,9	0,216	0,08	0,13	1,25	0,813	9,25
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	03.09.2013	0			5,94	1,43	0,04	9,827	12	260	70	4,2	81	80	1	2,04	0,98	0,344	0,14	0,2	1,7	1,667	28,2
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	07.10.2013	0			6,03	1,1	0,038	7,582	1	185	79	1,8	31	26	5	1,53	0,94	0,235	0,09	0,15	1,31	1,048	14,98
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	04.11.2013	0	1,31		5,7	1,15	0,03	0	1	136	58	1,7	46	37	9	1,98	0,69	0,179	0,09	0,17	1,32	0,984	8,278
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	02.12.2013	0			5,71	1,54	0,034	2,914	3	109	72	1,1	40	27	13	2,99	0,73	0,283	0,08	0,23	1,67	1,027	3,051
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	07.01.2013	0			6,33	3,84												2,72					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	21.01.2013	0			6,32	3,23												2,13					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	04.02.2013	0			6,73	4,12												2,07					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	18.02.2013	0			6,38	3,99													2,42				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	04.03.2013	0			6,27	3,71													1,87				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	11.03.2013	0			6,33	3,24													1,24				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	18.03.2013	0			6,46	4,72													2,75				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	25.03.2013	0			6,56	3,29													1,54				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	01.04.2013	0			6,91	6,75													4,8				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	08.04.2013	0			6,49	5,24													3,6				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	15.04.2013	0			6,73	4,51													2,72				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	22.04.2013	0			6,49	2,51													1				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	06.05.2013	0	0,51		6,33	3,03													1,46				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	13.05.2013	0			6,44	2,14													0,94				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	20.05.2013	0			6,53	1,47													0,719				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	27.05.2013	0	0,75		6,51	2,46													1,82				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	10.06.2013	0			6,34	3,64													3,03				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	24.06.2013	0			6,73	1,79													0,698				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	08.07.2013	0			6,78	1,9													1,19				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	22.07.2013	0	0,7		6,6	1,53													0,745				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	05.08.2013	0			6,58	1,57													0,886				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	19.08.2013	0	1,2		6,39	1,29													0,668				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	02.09.2013	0			6,35	1,73													0,778				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	16.09.2013	0	0,4		6,49	1,96													1,24				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	07.10.2013	0			6,76	2,07													1,57				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	21.10.2013	0			6,78	2,2													1,62				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	11.11.2013	0			6,15	5,56													5				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	18.11.2013	0	1,8		6,13	1,78													0,766				
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	25.11.2013	0			6,24	2,23													1,15				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	09.12.2013	0	0,75		6,35	2,9												1,36					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	23.12.2013	0			6,06	2,33													0,791				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.01.2013	0			6,14	1,61													0,695				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	04.02.2013	0			6,44	2,36													1,04				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	04.03.2013	0			6,18	3,09													0,911				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	11.03.2013	0			6,38	2,56													0,843				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	18.03.2013	0			6,44	2,3													0,82				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	25.03.2013	0			6,53	2,37													0,996				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	01.04.2013	0			6,53	2,36													0,987				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	08.04.2013	0			6,48	2,59													0,984				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	22.04.2013	0			6,93	8,43													8,26				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	06.05.2013	0			5,95	4,68													2,23				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	13.05.2013	0			6,49	2,23													1,14				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	20.05.2013	0			6,49	1,34													0,735				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	27.05.2013	0			6,65	1,49													1,02				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	10.06.2013	0			6,55	1,3													0,688				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	24.06.2013	0			6,55	1,26													0,59				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	08.07.2013	0			6,94	1,6													1,52				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	22.07.2013	0			6,62	1,19													0,758				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	05.08.2013	0			6,39	1,42													0,898				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	19.08.2013	0			6,3	1,27													0,806				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	02.09.2013	0			6,24	1,42													0,559				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.09.2013	0			6,15	1,36													0,846				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	07.10.2013	0			6,36	1,27													0,726				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.10.2013	0			6,7	1,37													0,972				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	11.11.2013	0			6,13	2,38													1,69				
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	18.11.2013	0			5,78	3,13													1,9				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	25.11.2013	0			5,94	2,11												1,22					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	09.12.2013	0			6,35	2,79												0,962					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	23.12.2013	0			6,13	3,24												1,91					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.01.2013	0	0,5	2	5,89	1,73												0,353					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	04.02.2013	0			7,64	7,55												8,05					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	18.02.2013	0			6,11	2												0,477					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	04.03.2013	0			5,93	2,74												0,673					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	11.03.2013	0			6,1	2,36												0,541					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	18.03.2013	0			6,22	2,13												0,537					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	25.03.2013	0			6,27	2,14												0,685					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	01.04.2013	0			6,3	2,1												0,613					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	08.04.2013	0			6,21	2,34												0,65					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	15.04.2013	0			6,14	2,43												0,6					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	22.04.2013	0			5,88	2,26												0,49					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	06.05.2013	0	0,72	5,1	5,83	2,34												0,624					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	13.05.2013	0		5,1	5,61	1,8												0,36					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	20.05.2013	0		8,3	5,83	1,18												0,23					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	27.05.2013	0	0,95	2,6	5,76	1,14												0,21					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	10.06.2013	0	0,109	10,9	5,81	1,03												0,19					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	24.06.2013	0	0,78	13,9	5,92	1,14												0,21					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	08.07.2013	0	0,56	15,2	6,08	1,03												0,19					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	22.07.2013	0	0,86	16	6,05	0,98												0,26					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	05.08.2013	0		18,8	5,97	1,07												0,31					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	19.08.2013	0	1,37		5,66	1,01												0,25					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.09.2013	0		13	6,06	1,44												0,5					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.09.2013	0		13,8	5,87	1												0,23					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	07.10.2013	0	0,45		6,11	1,12												0,28					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.10.2013	0			6,19	1,09												0,32					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	11.11.2013	0	0,92	6,9	5,91	1,28													0,3				
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	25.11.2013	0		3,7	5,75	1,4													0,31				
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	09.12.2013	0		4,4	5,8	3,29													0,627				
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	23.12.2013	0			5,65	2													0,4				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	07.01.2013	0			5,85	1,39													0,24				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.01.2013	0			5,94	1,49													0,378				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	04.02.2013	0			6,19	1,89													0,478				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	18.02.2013	0			6,05	1,65													0,462				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	04.03.2013	0			5,82	2,59													0,701				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	11.03.2013	0			6,07	2,06													0,554				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	18.03.2013	0			6,09	1,84													0,55				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	25.03.2013	0			6,15	1,83													0,647				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	01.04.2013	0			6,1	1,97													0,653				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	08.04.2013	0			6,06	2,19													0,587				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	15.04.2013	0			6	2,4													0,702				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	22.04.2013	0			5,69	2,14													0,418				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	06.05.2013	0			5,59	2,41													0,547				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	13.05.2013	0			5,61	1,65													0,306				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	20.05.2013	0			5,75	1,24													0,23				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	10.06.2013	0			5,81	1,17													0,22				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	24.06.2013	0			5,85	1,11													0,24				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	08.07.2013	0			6,04	1,07													0,22				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	22.07.2013	0			5,99	1,02													0,24				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	05.08.2013	0			5,99	1													0,26				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	19.08.2013	0			5,81	0,89													0,25				
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.09.2013	0			5,92	1,13													0,34				



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.09.2013	0			5,89	0,97												0,26					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	07.10.2013	0			6,09	1,02												0,28					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.10.2013	0			6,2	1,08												0,372					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	11.11.2013	0			5,83	1,35												0,378					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	25.11.2013	0			5,85	1,35												0,399					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	09.12.2013	0			5,71	2,18												0,451					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	23.12.2013	0			5,5	2,18												0,449					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	07.01.2013	0			6,28	1,47												0,489					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.01.2013	0			6,33	1,62												0,676					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	04.02.2013	0			6,38	1,98												0,727					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	04.03.2013	0			6,08	2,74												0,91					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	11.03.2013	0			6,3	2,21												0,862					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	18.03.2013	0			6,26	1,95												0,767					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	25.03.2013	0			6,39	1,98												0,896					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	01.04.2013	0			6,26	2,03												0,851					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	08.04.2013	0			6,24	2,3												0,739					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	15.04.2013	0			6,33	2,44												0,998					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	22.04.2013	0			6,64	2,41												1,15					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	06.05.2013	0			6,52	2,67												1,29					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	13.05.2013	0			6,41	1,82												0,891					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	20.05.2013	0			6,73	1,56												1,09					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	27.05.2013	0			6,67	1,58												1,09					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	10.06.2013	0			6,44	1,3												0,586					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	24.06.2013	0			6,22	1,17												0,398					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	08.07.2013	0			6,57	1,32												0,739					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	22.07.2013	0			6,44	1,17												0,602					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	05.08.2013	0			6,36	1,08												0,53					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	19.08.2013	0			6,2	0,96												0,478					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.09.2013	0			6,37	1,24												0,684					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.09.2013	0			6,45	1,08												0,611					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	07.10.2013	0			6,55	1,21												0,683					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.10.2013	0			6,66	1,36												0,97					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	11.11.2013	0			6,38	1,49												0,773					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	18.11.2013	0			6,39	1,44												0,725					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	25.11.2013	0			6,42	1,53												0,835					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	09.12.2013	0			6,31	2,27												0,867					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	23.12.2013	0			6,16	2,19												0,79					
12191	OVELV 101 1	Liarvatn, utløp	Jørpeland	07.01.2013	0			5,74	1,69	0,031	0					45	39	6			0,389					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	07.01.2013	0			6,08	2,24	0,046	16,42	4	200	120	2,2	51	48	3	3,9	1,16	0,663	0,18	0,28	2,61	2,225	31,52
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	04.02.2013	0			6,35	3,35	0,057	28,23	3	235	135	1,7	43	42	1	6,57	1,47	0,935	0,24	0,42	3,93	2,139	32,73
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	04.03.2013	0			6,27	2,94	0,052	22,89	3	220	135	1,5	40	35	5	5,84	1,44	0,853	0,21	0,41	3,46	1,913	27,82
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	03.04.2013	0			6,15	2,63	0,052	22,89	2	200	125	1,5	39	35	4	5,05	1,34	0,766	0,19	0,36	3,1	1,656	28,27
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	15.04.2013	0			5,97	3,55	0,042	12,04					63	59	4			0,792					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	22.04.2013	0			6,36	2,64	0,052	22,89					42	35	7			0,765					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	29.04.2013	0			6,16	3,17	0,034	2,914					65	52	13			0,909					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	06.05.2013	0			6,11	2,5	0,043	13,14	3	230	130	1,8	50	41	9	4,86	1,17	0,653	0,26	0,35	2,97	1,611	26,49
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	13.05.2013	0			6,31	2,58	0,054	25,03					49	41	8			0,671					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	20.05.2013	0			6,33	2,56	0,051	21,82					46	34	12			0,66					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	03.06.2013	0			6,24	2,44	0,048	18,58	2	235	112	1,8	39	34	5	4,53	1,17	0,646	0,27	0,33	2,85	1,521	30,12
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	01.07.2013	0			6,4	2,53	0,06	31,42	2	225	100	2	40	37	3	4,66	1,25	0,661	0,3	0,33	2,97	1,483	32,38

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	07.08.2013	0			6,41	2,46	0,057	28,23	4	235	92	2,7	53	49	4	4,43	1,33	0,801	0,21	0,33	2,95	1,726	41,59
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	02.09.2013	0			5,01	2,41	<0.01	0	5	290	48	7,8	138	138	0	4,12	1,36	0,731	0,18	0,3	3,06	2,289	50,91
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	07.10.2013	0			6,39	2,27	0,057	28,23	3	260	88	3,6	62	60	2	3,91	1,22	0,641	0,21	0,3	2,8	2,03	41,86
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	04.11.2013	0			6,26	2,65	0,051	21,82	2	220	110	3,3	76	73	3	4,86	1,41	0,714	0,27	0,35	3,28	2,46	39,7
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	04.12.2013	0			6,17	3,07			2	225	120	2,7	60	47	13	6,07	1,46	0,794	0,31	0,4	3,52	2,417	23,38
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	04.03.2013	0			6,71	2,88	0,096	69,17	2	265	220	0,54	13	8	5	3,89	2,01	1,65	0,27	0,39	2,64	2,653	68,87
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	01.04.2013	0			6,55	3,09	0,112	85,78	2	320	260	0,44	11	9	2	3,51	2,65	1,78	0,34	0,41	2,81	3,273	80,73
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	06.05.2013	0			6,52	2,61	0,058	29,29	<1	230	180	0,84	24	17	7	4,62	1,26	1,21	0,28	0,38	2,53	1,756	39,45
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	20.05.2013	0			6,47	1,3	0,061	32,48					19	12	7		0,795						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	27.05.2013	0			6,75	1,63	0,092	65					19	11	8		1,37						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.06.2013	0			6,53	1,22	0,072	44,09	1	170	91	1,2	32	25	7	1,32	0,69	0,99	0,12	0,14	1,03	0,813	50,69
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	30.06.2013	0			6,74	1,48	0,086	58,75	1	205	62	1,3	26	19	7	1,26	1	1,11	0,14	0,14	1,2	0,984	61,9
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	04.08.2013	0			6,85	1,7	0,095	68,13	2	265	140	1,9	41	33	8	1,28	1,11	1,4	0,12	0,18	1,35	1,326	77,24
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	01.09.2013	0			6,71	1,76	0,073	45,14	<1	195	105	1,4	24	20	4	2,14	1,34	1,03	0,15	0,21	1,79	1,662	54,61
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	04.11.2013	0			6,24	1,51	0,051	21,82	1	137	59	1,9	49	45	4	1,96	0,83	0,419	0,12	0,18	1,38	1,48	22,03
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	20.01.2013	0			6,85	2,72												2,01					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	17.02.2013	0			6,98	3,14												2,12					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	24.02.2013	0			6,83	3,2												2,32					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	03.03.2013	0			6,91	3,22												2,28					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	10.03.2013	0			6,84	3,23												2,38					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	18.03.2013	0			6,91	3,26												2,4					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	25.03.2013	0			6,85	3,27												2,45					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	01.04.2013	0			6,8	3,41												2,5					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	07.04.2013	0			6,86	3,55												2,74					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	14.04.2013	0			6,85	3,42												2,67					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	21.04.2013	0			6,92	2,78												2,14						
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	28.04.2013	0			6,82	3,24																		2,42
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	12.05.2013	0			6,62	2,08																		1,23
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	20.05.2013	0			6,63	1,42																		1,03
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	27.05.2013	0			6,86	1,65																		1,5
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	10.06.2013	0			6,89	1,73																		1,73
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	23.06.2013	0			6,97	1,63																		1,79
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	07.07.2013	0			6,92	1,99																		1,94
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	22.07.2013	0			7,02	2,32																		2,48
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	04.08.2013	0			7,08	2,08																		2,05
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	01.09.2013	0			6,94	2,35																		2,06
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	15.09.2013	0			6,56	1,2																		0,8
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	29.09.2013	0			6,86	2,05																		1,6
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	13.10.2013	0			6,75	1,79																		1,15
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	27.10.2013	0			6,39	1,15																		0,621
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	11.11.2013	0			6,43	1,56																		0,892
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	25.11.2013	0			6,07	2,11																		1,31
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	01.12.2013	0			6,29	1,68	0,047	17,5	2	119	81	1,2	33	29	4	3,19	0,88	0,626	0,11	0,25	1,74	1,326	16,22	
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	08.12.2013	0			6,45	2,02																		1,04
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	22.12.2013	0			6,31	2,01																		0,847
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	20.01.2013	0			6,84	2,2																		1,76
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	04.02.2013	0	99,5	2,5	6,78	2,52																		1,95
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	17.02.2013	0	95,7	3,7	7,01	2,56																		1,95
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	24.02.2013	0	95,8	2,8	6,85	2,5																		2,17
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	03.03.2013	0	96,8	3,6	6,92	2,79																		2,14
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	10.03.2013	0	94,2	2,5	6,84	2,67																		2,27
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	18.03.2013	0			6,97	3,01																		3

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	25.03.2013	0			6,95	3,02												3,12					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	01.04.2013	0	94,8	3,4	6,72	2,92																1,76	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	07.04.2013	0	97,7	4,3	7,01	3,61																3,57	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	14.04.2013	0	99	4,9	7,1	3,51																3,65	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	21.04.2013	0	123,1	4,5	6,92	2,66																1,99	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	28.04.2013	0	116,8	4,1	6,9	3,07																2,35	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	06.05.2013	0			6,65	2,52																1,32	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	12.05.2013	0	145,9	3,9	6,74	2,12																1,34	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	20.05.2013	0	158,6	6,6	6,81	1,55																1,32	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	27.05.2013	0	131,9	7,7	6,86	1,42																1,25	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	10.06.2013	0			6,9	1,39																1,35	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	23.06.2013	0	130,4	10,7	7,07	1,4																1,55	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	07.07.2013	0	112,7	10,5	6,9	1,58																1,49	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	22.07.2013	0			6,98	1,93																2,08	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	04.08.2013	0	120	12,1	7,04	1,74																1,68	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	01.09.2013	0	112,2	9,9	6,96	1,97																1,83	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	15.09.2013	0	127,5	11,8	6,63	1,07																0,747	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	29.09.2013	0		8,5	6,88	1,68																1,49	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	13.10.2013	0	107,6	107,6	6,72	1,5																1,04	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	27.10.2013	0	140,2	8,3	6,36	0,99																0,493	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	11.11.2013	0	118,9	6,6	6,36	1,28																0,658	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	25.11.2013	0	109	7,6	6,64	1,7																1,06	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	08.12.2013	0			6,39	1,69																0,812	
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	22.12.2013	0	135	4,6	6,21	1,86																0,688	
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	20.01.2013	0			6,82	2,46																1,65	
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	04.02.2013	0	99,5	2,5	6,7	2,74																1,78	
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	17.02.2013	0	95,7	3,7	6,95	2,81																1,79	

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	24.02.2013	0	95,8	2,8	6,77	2,82												1,89					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	03.03.2013	0	96,8	3,6	6,89	2,86												1,85					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	10.03.2013	0	94,2	2,5	6,76	2,72												1,74					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	18.03.2013	0			6,78	2,88												1,8					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	25.03.2013	0			6,7	2,9												1,85					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	01.04.2013	0	94,8	3,4	6,93	3,2												3,22					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	07.04.2013	0	97,7	4,3	6,89	3,21												2,34					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	14.04.2013	0	99	4,9	6,97	3,39												2,8					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	21.04.2013	0	123,1	4,5	6,94	2,77												2,11					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	28.04.2013	0	116,8	4,1	6,82	3,09												2,36					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	06.05.2013	0			6,75	2,64												1,55					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	12.05.2013	0	145,3	3,9	6,67	2,12												1,25					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	20.05.2013	0	158,6	6,6	6,93	1,68												1,59					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	27.05.2013	0	131,9	7,7	6,97	1,74												1,64					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	10.06.2013	0			6,93	1,68												1,62					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	23.06.2013	0	130,4	10,7	7,04	1,56												1,7					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	07.07.2013	0	112,7	10,5	6,91	1,88												1,75					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	22.07.2013	0			6,92	2,25												2,18					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	04.08.2013	0	120	12,1	7,02	1,92												1,92					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	01.09.2013	0	112,2	9,9	6,93	2,31												1,94					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	15.09.2013	0	127,5	11,8	6,63	1,16												0,795					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	29.09.2013	0		8,5	6,81	2,09												1,55					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	13.10.2013	0	107,6	107,6	6,74	1,89												1,19					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	27.10.2013	0	140,2	8,3	6,38	1,14												0,613					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	11.11.2013	0	118,9	6,6	6,45	1,47												0,84					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	25.11.2013	0	109	7,6	6,58	2,01												1,18					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	08.12.2013	0	113,8	3,5	6,47	1,88												0,967					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	22.12.2013	0	135	4,6	6,31	1,91												0,779					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	07.01.2013	0	99,6	2,5	6,4	1,89	0,06	31,42	1	215	180	0,27	7	6	1	2,49	1,29	0,843	0,12	0,25	1,76	1,694	32,31
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	20.01.2013	0			6,45	1,66												0,781					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	04.02.2013	0			6,68	2,8	0,093	66,05	1	245	180	0,42	11	6	5	3,53	1,88	1,57	0,23	0,36	2,49	2,653	70,58
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	17.02.2013	0	95,7	3,7	6,51	1,83												0,801					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	24.02.2013	0	95,8	2,8	6,5	1,82												0,884					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	04.03.2013	0	96,8	3,6	6,4	2,11	0,056	27,17	1	285	225	0,37	9	7	2	3,28	1,42	0,944	0,14	0,3	2,06	1,741	26,82
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	10.03.2013	0	94,2	2,5	6,72	2,07												1,02					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	18.03.2013	0			6,56	1,95												1,03					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	25.03.2013	0			6,6	2,02												1,19					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	01.04.2013	0	94,8	3,4	6,32	2,09	0,065	36,71	3	275	240	0,27	10	8	2	2,81	1,68	1,1	0,13	0,28	2,01	1,932	37,3
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	07.04.2013	0	97,7	4,3	6,37	2,33												1,08					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	14.04.2013	0	99	4,9	6,53	2,24												1,06					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	21.04.2013	0	123,1	4,5	6,15	2,04												0,742					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	28.04.2013	0	116,8	4,1	6,11	2,35												0,914					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	06.05.2013	0			6,23	2,28	0,039	8,709	<1	265	225	0,59	18	10	8	4,16	1,19	0,839	0,19	0,35	2,27	1,348	16,07
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	12.05.2013	0	145,3	3,9	5,88	1,71												0,488					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	20.05.2013	0	158,6	6,6	6,14	1,06												0,3					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	27.05.2013	0	131,9	7,7	6,04	1												0,31					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	02.06.2013	0	146	7,1	5,97	0,8	0,04	9,827	1	155	93	0,93	28	21	7	1,09	0,6	0,237	0,09	0,11	0,85	0,599	10,27
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	10.06.2013	0			6,19	0,88												0,28					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	23.06.2013	0	130,4	10,7	6,1	0,81												0,28					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	30.06.2013	0	126,6	10	6,59	0,85	0,043	13,14	1	114	61	0,99	24	19	5	0,89	0,84	0,25	0,07	0,1	0,89	0,749	14,26
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	07.07.2013	0	112,7	10,5	6,24	0,99												0,355					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	22.07.2013	0			6,36	1,08												0,421					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	04.08.2013	0	120	12,1	6,34	1,05	0,042	12,04	2	285	190	0,91	20	16	4	0,96	1,07	0,363	0,09	0,14	1,06	0,92	15,11
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	01.09.2013	0			6,46	1,3	0,048	18,58	2	245	185	0,75	12	10	2	1,52	1,12	0,605	0,11	0,18	1,29	1,262	24,52
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	15.09.2013	0	127,5	11,8	6,17	0,89												0,349					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	29.09.2013	0		8,5	6,47	1,17												0,507					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	13.10.2013	0	107,6	107,6	6,47	1,15												0,486					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	27.10.2013	0	140,2	8,3	6,16	0,9												0,33					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	04.11.2013	0	135,4	6,9	6,14	1,3	0,046	16,42	1	121	57	1,3	37	33	4	1,62	0,69	0,32	0,08	0,15	1,1	1,048	14,07
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	11.11.2013	0	118,9	6,6	6,22	1,18												0,531					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	25.11.2013	0	109	7,6	6,38	1,46												0,641					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	01.12.2013	0	27,7	4,7	6,13	1,46	0,042	12,04	3	155	94	0,76	23	18	5	2,8	0,77	0,487	0,08	0,21	1,49	0,984	6,711
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	08.12.2013	0	113,7	3,5	6,25	1,57												0,626					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	22.12.2013	0	135	4,6	6,14	1,8												0,586					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	20.01.2013	0			6,3	2,19												0,72					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	04.02.2013	0			6,13	2,46												0,698					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	17.02.2013	0			6,51	2,27												0,652					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	24.02.2013	0			6,27	2,3												0,757					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	03.03.2013	0			6,27	2,49												0,81					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	10.03.2013	0			6,21	2,34												0,727					



NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	18.03.2013	0			6,48	2,34												0,807					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	25.03.2013	0			6,33	2,35												0,882					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	01.04.2013	0			6,34	2,36												0,802					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	07.04.2013	0			6,37	2,67												0,98					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	15.04.2013	0			6,24	2,34	0,055	26,1					20	16	4			0,773					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	21.04.2013	0			6,22	2,18												0,624					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	28.04.2013	0			5,94	2,67	0,042	12,04					36	22	14			0,77					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	06.05.2013	0			6,09	2,44	0,037	6,444					40	30	10			0,662					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	12.05.2013	0			5,85	1,59	0,037	6,444					42	33	9			0,379					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	20.05.2013	0			5,85	1,14	0,037	6,444					21	14	7			0,27					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	27.05.2013	0			6,22	1,49	0,054	25,03					28	24	4			0,47					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	10.06.2013	0			6,35	1,59												0,421					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	23.06.2013	0			6,16	1,23												0,351					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	07.07.2013	0			6,39	1,49												0,45					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	22.07.2013	0			6,23	1,34												0,4					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	04.08.2013	0			6,21	1,16												0,367					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	01.09.2013	0			6,33	1,47												0,436					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	15.09.2013	0			6,3	1,3												0,386					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	29.09.2013	0			6,43	1,66												0,525					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	13.10.2013	0			6,41	1,64												0,482					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	27.10.2013	0			6,06	1,29												0,388					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	11.11.2013	0			6,04	1,49												0,481					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	25.11.2013	0			6,19	1,84												0,594					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	08.12.2013	0			6,08	2,06												0,579					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	22.12.2013	0			5,89	2,16												0,576					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	20.01.2013	0			6,81	2,65												1,71					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	04.02.2013	0	99,6	2,5	6,77	2,93												2,07					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	17.02.2013	0			6,93	2,88												1,58					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	24.02.2013	0			6,78	2,89												1,79					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	03.03.2013	0			6,82	2,92												1,58					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	10.03.2013	0			6,72	2,94												1,76					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	18.03.2013	0			6,81	2,98												1,85					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	25.03.2013	0			6,82	3,07												2,02					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	01.04.2013	0			6,77	3,14												1,92					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	07.04.2013	0			6,79	3												1,78					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	14.04.2013	0			6,81	3												1,89					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	21.04.2013	0			6,78	2,56												1,51					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	28.04.2013	0			6,61	2,94												1,63					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	06.05.2013	0			6,55	2,62												1,15					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	12.05.2013	0		4,2	6,48	2,02												1,04					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	10.06.2013	0			6,9	1,74												1,57					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	23.06.2013	0			7,01	1,78												1,93					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	07.07.2013	0			6,88	1,9												1,63					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	22.07.2013	0			6,9	2,13												1,97					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	01.09.2013	0			6,7	1,77												0,945					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	15.09.2013	0			6,61	1,23												0,778					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	29.09.2013	0			6,82	1,94												1,24					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	13.10.2013	0			6,63	1,88												1					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	27.10.2013	0			6,31	1,21												0,541					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	11.11.2013	0			6,34	1,51												0,692					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	25.11.2013	0			6,58	2,02												1,02					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	08.12.2013	0			6,36	2,01												0,794					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	22.12.2013	0			6,13	2,05												0,695					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	07.01.2013	0			6,24	3,12	0,053	23,96	6	520	390	1,5	39	32	7	5,02	1,82	1,09	0,34	0,49	3,21	1,326	35,68

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	21.01.2013	0			6,63	3,86												1,63					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	04.02.2013	0			6,39	4,41	0,064	35,65	10	640	410	1,7	37	27	10	8,19	2,16	1,28	0,81	0,67	4,56	1,284	32,79
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	18.02.2013	0			6,6	4,36												1,66					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	25.02.2013	0			6,67	4,5												1,78					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	04.03.2013	0			6,63	5,27	0,106	79,56	9	905	670	1,4	31	24	7	8,75	2,6	2,07	0,89	0,89	4,94	2,182	65,35
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	11.03.2013	0			6,74	4,46												1,82					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	18.03.2013	0			6,84	5,63												2,46					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	25.03.2013	0			6,93	5,83												2,66					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	02.04.2013	0			6,81	5,85	0,134	108,5	5	890	740	1,4	24	9	15	8,89	2,97	2,8	0,91	1,03	5,29	1,906	112,4
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	08.04.2013	0			6,85	5,37												2,37					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	15.04.2013	0	3		6,7	5,36	0,117	90,96	18	1270	760	2,5	17	12	5	8,06	2,65	1,92	1,18	0,94	4,7	2,182	70,95
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	22.04.2013	0			6,62	4,52	0,053	23,96					39	32	7			1,49					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	29.04.2013	0			6,55	4,79	0,043	13,14					33	21	12			1,65					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	06.05.2013	0			6,38	4,47	0,06	31,42	9	1030	720	2	41	29	12	7,68	2,17	1,53	0,95	0,74	4,41	1,326	40,11
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	13.05.2013	0			6,55	4,43	0,072	44,09					39	29	10			1,45					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	21.05.2013	0			6,71	4,29	0,079	51,43					38	24	14			1,67					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	27.05.2013	0			6,84	5,11	0,12	94,06					29	17	12			2,54					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	03.06.2013	0			6,83	5,29	0,126	100,3	7	855	645	2,2	23	12	11	7,88	2,69	2,52	0,95	0,92	4,78	0,578	109,3
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	10.06.2013	0			7,03	5,43												2,76					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	24.06.2013	0			6,81	5,14												2					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	01.07.2013	0			6,68	4,52	0,103	76,44	7	855	620	2,7	20	16	4	6,82	2,41	1,76	0,77	0,86	4,34	0,92	80,21
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	08.07.2013	0			6,82	4,18												1,63					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	22.07.2013	0			7,01	5,03												2,6					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	05.08.2013	0			6,99	5,15	0,159	134,3	6	645	395	2,4	16	8	8	7,33	2,67	2,79	0,71	0,97	4,6	0,364	146,7
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	19.08.2013	0			6,7	3,98												1,8					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	03.09.2013	0			6,82	4,2	0,097	70,21	12	655	390	3,1	26	24	2	6,78	2,29	1,81	0,61	0,73	4,11	1,262	77,97
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	16.09.2013	0			6,63	3,92												1,74					

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	30.09.2013	0			6,68	3,47												1,39					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	07.10.2013	0			6,67	3,67	0,08	52,48	5	615	460	2	27	19	8	5,81	2,1	1,48	0,51	0,62	3,64	1,177	55,77
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	14.10.2013	0			6,81	3,81												1,8					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	28.10.2013	0			6,65	3,98												1,74					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	04.11.2013	0			6,53	3,93	0,075	47,24	10	715	555	2,4	38	30	8	6,23	2,28	1,62	0,79	0,71	3,84	1,829	63,64
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	11.11.2013	0			6,65	3,9												1,66					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	25.11.2013	0			6,49	3,79												1,43					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	02.12.2013	0			6,56	4,03	0,075	47,24	6	645	535	1,8	37	29	8	6,91	2,28	1,54	0,53	0,68	3,93	1,827	36,7
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	09.12.2013	0			6,42	6,77												2,01					
35682	DNROG16	Alle utløp	Ogna	23.12.2013	0			6,29	5,62												1,64					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.01.2013	0											31	25	6								
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	04.02.2013	0			6,38	5,07	0,06	31,42					25	18	7			1,27					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	04.03.2013	0			6,76	5,93	0,106	79,56					17	11	6			2,24					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.04.2013	0			6,7	5,68	0,112	85,78					17	6	11			2,51					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	15.04.2013	0			6,63	5,43	0,108	81,63					15	11	4			2,17					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	06.05.2013	0			6,37	4,83	0,061	32,48					37	29	8			1,66					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	03.06.2013	0			6,9	5,15	0,113	86,81					15	7	8			2,25					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	01.07.2013	0			6,69	4,35	0,09	62,92					19	13	6			1,75					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	05.08.2013	0			7,03	5,19	0,159	134,3					15	7	8			2,55					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.09.2013	0			6,86	4,28	0,099	72,29					27	22	5			1,87					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.10.2013	0			6,8	4,29	0,11	83,71					22	17	5			2,27					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	04.11.2013	0			6,6	3,95	0,075	47,24					36	29	7			1,7					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.12.2013	0			6,63	4,36	0,085	57,7					32	23	9			1,85					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.01.2013	0											62	28	34								
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	21.01.2013	0			5,52	3,08												0,451					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	04.02.2013	0			5,34	3,35	0,031	0					65	23	42			0,455					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	18.02.2013	0			5,52	3,28												0,47					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	25.02.2013	0			5,57	3,31												0,473					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	04.03.2013	0			5,42	3,43	0,034	2,914					68	21	47			0,462					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	11.03.2013	0			5,49	3,39												0,405					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	15.04.2013	0			5,39	3,39												0,41					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	22.04.2013	0			5,52	3,41												0,397					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	29.04.2013	0			5,43	3,46												0,526					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	06.05.2013	0			5,41	3,47	0,027	0					65	21	44			0,508					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	13.05.2013	0			5,49	3,46												0,464					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	21.05.2013	0			5,51	3,37												0,546					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	27.05.2013	0			5,53	3,38												0,524					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	03.06.2013	0			5,6	3,51	0,033	1,646					41	16	25			0,558					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	10.06.2013	0			5,67	3,54												0,593					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	24.06.2013	0			5,82	3,69												0,614					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	01.07.2013	0			5,72	3,57	0,035	4,119					30	17	13			0,583					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	08.07.2013	0			5,75	3,53												0,485					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	22.07.2013	0			5,93	3,42												0,589					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	05.08.2013	0			5,83	3,29	0,036	5,292					18	12	6			0,532					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	19.08.2013	0			5,87	3,32												0,551					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.09.2013	0			5,8	3,13	0,031	0					31	18	13			0,535					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	16.09.2013	0			5,73	3,04												0,523					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	30.09.2013	0			5,69	2,96												0,481					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.10.2013	0			5,62	2,97	0,031	0					36	20	16			0,498					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	14.10.2013	0			5,7	3,05												0,506					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	28.10.2013	0			5,69	3,14												0,496					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	04.11.2013	0			5,56	3,11	0,027	0					52	26	26			0,491					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	11.11.2013	0			5,59	3,09												0,489					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	25.11.2013	0			5,57	3,12												0,523					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.12.2013	0			5,6	3,12	0,036	5,292					51	25	26			0,494					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	09.12.2013	0			5,55	3,7												0,522					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	23.12.2013	0			5,3	4,72												0,708					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	07.01.2013	0		4	6,47	3,44												1,45					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	18.02.2013	0		2	6,92	7,99												4,51					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	04.03.2013	0	15	4	6,61	5,41												2					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	18.03.2013	0		4	6,95	7,63												4,12					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	25.03.2013	0		4	7,03	8,36												5,11					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	01.04.2013	0		4	6,76	7,41												3,67					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	08.04.2013	0			6,93	8,22												4,38					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	15.04.2013	0	45	5	6,17	6,53												1,33					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	22.04.2013	0		6	6,6	5,15												1,54					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	29.04.2013	0		5	6,45	5,35												1,73					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	06.05.2013	0	30	6	6,43	4,67												1,71					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	20.05.2013	0		10	6,7	5,19												2,42					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	27.05.2013	0	15	12	6,74	6												2,72					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	10.06.2013	0		12	7,06	7,32												3,93					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	24.06.2013	0		15	6,54	3,98												1,39					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	22.07.2013	0		20	7,02	6,21												3,4					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	02.09.2013	0		15	6,67	4,06												1,81					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.09.2013	0		10	6,45	3,37												1,56					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	14.10.2013	0		10	6,9	5,51												2,85					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	28.10.2013	0		10	6,49	3,66												1,55					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	25.11.2013	0		4	6,78	5,73												3,04					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	09.12.2013	0		4	6,18	9,3												2,58					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	07.01.2013	0		4	6,43	3,52												1,51					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	18.02.2013	0		2	6,81	6,98												3,73					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	04.03.2013	0	15	4	6,52	5,17												2,01					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	18.03.2013	0		4	6,86	6,54												3,31					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	25.03.2013	0		4	6,97	7,38												4,4					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	01.04.2013	0		4	6,84	7,44												4,07					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	08.04.2013	0			6,82	6,79												3,39					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	15.04.2013	0	45	5	6,28	7,07												1,49					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	22.04.2013	0		6	6,59	4,78												1,47					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	29.04.2013	0		5	6,62	5,84												2,28					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	06.05.2013	0	30	6	6,37	4,48												1,61					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	20.05.2013	0		10	6,62	4,94												2,29					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	27.05.2013	0	15	12	6,75	5,8												2,77					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	10.06.2013	0		12	6,97	6,83												3,54					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	24.06.2013	0		15	6,6	4,15												1,54					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	22.07.2013	0		20	7,03	5,82												3,33					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	02.09.2013	0		15	6,77	4,65												2,22					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	16.09.2013	0		10	6,39	3,34												1,55					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	14.10.2013	0		10	6,86	5,08												2,73					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	28.10.2013	0		10	6,52	3,7												1,62					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	25.11.2013	0		4	6,69	5,44												2,64					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	09.12.2013	0		4	6,18	9,38												2,47					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	07.01.2013	0		4	5,64	2,25												0,359					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	18.02.2013	0		2	6,13	4,23												0,929					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	04.03.2013	0	15	4	5,79	3,5												0,614					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	18.03.2013	0		4	6,13	3,73												0,777					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	25.03.2013	0		4	6,26	3,84												1,02					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	01.04.2013	0		4	6,27	4,01												1,03					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	08.04.2013	0			6,29	3,87												0,858					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	15.04.2013	0	45	5	6,23	4,23												0,911					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	22.04.2013	0		6	5,79	4,16												0,585					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	29.04.2013	0		5	5,74	4,13												0,732					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	06.05.2013	0	30	6	5,45	3,78												0,605					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	20.05.2013	0		10	5,67	3,46												0,677					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	27.05.2013	0	15	12	5,92	3,5												0,669					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	10.06.2013	0		12	6,03	3,8												0,727					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	24.06.2013	0		15	5,95	3,2												0,553					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	22.07.2013	0		20	6,11	3,72												0,886					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	02.09.2013	0		15	6,06	3,88												1,15					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.09.2013	0		10	5,65	2,48												0,532					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	14.10.2013	0		10	6,19	2,79												0,657					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	28.10.2013	0		10	5,86	2,91												0,646					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	25.11.2013	0		4	5,88	3,07												0,674					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	09.12.2013	0		4	5,44	7,25												1,19					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	07.01.2013	0		4	6,58	2,53												1,22					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	18.02.2013	0		2	6,41	4,64												1,65					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	04.03.2013	0	15	4	6,24	3,59												0,926					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	18.03.2013	0		4	6,72	4,08												1,5					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	25.03.2013	0		4	6,68	4,42												2,04					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	01.04.2013	0		4	6,57	4,48												1,77					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	08.04.2013	0			6,84	4,42												2,06					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	15.04.2013	0	45	5	6,73	4,79												2,42					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	22.04.2013	0			6,9	4,73												1,89					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	29.04.2013	0		5	6,86	4,67												1,71					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	06.05.2013	0	30	6	6,42	3,96												1,3					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	20.05.2013	0		10	7,13	4,34												2,76					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	27.05.2013	0	15	12	6,99	4,6												2,92					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	10.06.2013	0		12	7,01	4,7												2,39					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	24.06.2013	0		15	6,8	3,9												1,96					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	22.07.2013	0		20	7	4,6												2,83					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	02.09.2013	0		15	6,84	4,64												2,48					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.09.2013	0		10	6,23	2,6												0,958					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	14.10.2013	0		10	7,3	3,82												2,75					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	28.10.2013	0		10	6,31	3,4												1,28					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	25.11.2013	0		4	7,12	3,9												2,37					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	09.12.2013	0		4	7,17	8,39												4,04					
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	04.02.2013	0			6,05	2,57	0,046	16,42					44	37	7			0,702					
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	04.03.2013	0			6,09	2,7	0,046	16,42					39	34	5			0,65					
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	03.04.2013	0			5,94	2,47	0,041	10,94					37	31	6			0,671					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	06.05.2013	0			6,01	2,31	0,042	12,04				45	32	13			0,592						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	03.06.2013	0			5,95	2,3	0,04	9,827				38	29	9			0,577						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	01.07.2013	0			6,19	2,24	0,046	16,42				38	33	5			0,639						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	07.08.2013	0			6,24	2,22	0,05	20,74				40	36	4			0,629						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	02.09.2013	0			6,02	1,95	0,046	16,42				84	80	4			0,648						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	07.10.2013	0	287,9	16	6,16	2,04	0,047	17,5				55	54	1			0,629						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	04.11.2013	0			6,09	2,09	0,042	12,04				62	57	5			0,622						
35826	DNROG67	Lindtjørnhølen	Ogna	04.12.2013	0			6,01	2,29						45	36	9			0,716						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	08.01.2013	0		2	6,97	7,68											5,96						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	21.01.2013	0		-1	7,22	14,3											13,1						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	04.02.2013	0		1	7,28	13,8											12						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	18.02.2013	0		2	7,34	18,6											17,1						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	25.02.2013	0		1	7,44	20,4											20,3						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	04.03.2013	0	1	2	7,62	22,2											22,9						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	11.03.2013	0		0	7,74	32,6											35,9						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	18.03.2013	0		0	7,78	35,9											39,3						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	25.03.2013	0		0	7,95	41,5											51,4						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.04.2013	0		0	7,83	43											52,3						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	08.04.2013	0		0	7,87	41,9											50,5						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	15.04.2013	0		4	7,29	26,5											27,2						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	22.04.2013	0		4	7,49	21,1											20,6						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	29.04.2013	0		5	7,34	18,7											18,3						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	06.05.2013	0	2	6	7,53	27,7											30,3						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	13.05.2013	0			7,46	24,6											23,8						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	20.05.2013	0		13	7,38	21											21,9						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	27.05.2013	0	1	14	7,59	27,2											29,5						
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	10.06.2013	0		13,5	7,79	38,1											44,6						

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	24.06.2013	0		14	7,59	23,4												25,5					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	08.07.2013	0	1	15	7,79	31,2																33,3	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	21.07.2013	0		17	7,91	36,2																42,2	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	05.08.2013	0	1	16,5	7,85	32,5																37,9	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	19.08.2013	0	1	19	7,79	30,3																35,5	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.09.2013	0		14	7,64	18,6																17,2	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	16.09.2013	0		14	7,68	2,25																24,2	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	30.09.2013	0		10	7,61	21,5																23,2	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	14.10.2013	0		11	7,77	25,7																28,1	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	28.10.2013	0		9	7,69	26,3																30	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	11.11.2013	0	2	6,5	7,69	23,9																25	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	25.11.2013	0	1	3	7,59	25,4																28,1	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	09.12.2013	0		3	5,96	4,39																1,16	
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	23.12.2013	0	3	4,5	7,31	22,6																22,2	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	21.01.2013	0			6,06	3,7	0,052	22,89	6	385	235	1,7	36	28	8	6,83	2,54	1,04	0,32	0,63	4	1,5	23,58
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	04.02.2013	0			6,14	3,82	0,05	20,74	7	420	250	1,7	40	33	7	7,15	2,27	0,97	0,38	0,59	4,09	1,412	17,77
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	04.03.2013	0			6,1	3,92	0,049	19,66	5	410	255	1,5	33	28	5	7,49	2,64	0,86	0,39	0,68	4,28	1,459	10,55
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.04.2013	0			6,1	3,85	0,044	14,24	5	370	250	1,5	30	21	9	7,34	2,77	1,02	0,4	0,68	4,28	1,198	20,67
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	15.04.2013	0	1		6,19	3,98	0,047	17,5					27	22	5							1	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	22.04.2013	0			6,14	3,73	0,034	2,914					37	32	5							0,959	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	29.04.2013	0			6,07	3,8	0,044	14,24					38	27	11							1,06	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	06.05.2013	0	3		6,15	3,72	0,046	16,42	6	480	305	1,7	39	26	13	7,06	2,1	1,04	0,43	0,59	4,13	1,326	26,43
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	13.05.2013	0			6,25	3,72	0,052	22,89					40	32	8							0,919	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	20.05.2013	0			6,25	3,72	0,05	20,74					36	27	9							1,05	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	27.05.2013	0			6,2	3,64	0,052	22,89					30	23	7							1,05	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	03.06.2013	0	2		6,29	3,83	0,048	18,58	5	415	260	1,7	27	22	5	6,83	2,45	1,03	0,39	0,62	4,13	0,77	29,79
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	01.07.2013	0	2		6,38	3,27	0,06	31,42	7	345	190	2,5	38	35	3	5,52	2,49	0,951	0,24	0,5	3,68	1,048	33,68

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	05.08.2013	0	1	6,58	3,67	0,065	36,71	10	475	245	1,8	16	11	5	6,02	3,06	1,33	0,38	0,65	3,64	0,856	36,88	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.09.2013	0		6,4	3,76	0,066	37,77	11	465	265	2,6	28	23	5	6,17	3	1,29	0,4	0,59	3,92	1,613	38,23	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	07.10.2013	0		6,36	3,31	0,057	28,23	6	415	220	2,3	25	21	4	5,86	2,34	1,06	0,37	0,54	3,65	1,177	35,82	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	04.11.2013	0		6,73	3,61	0,09	62,92	8	375	225	2	34	32	2	5,99	2,16	1,06	0,33	0,52	3,66	1,483	33,31	
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.12.2013	0	2	6,28	3,53	0,053	23,96	7	410	265	1,8	32	24	8	6,61	2,29	0,994	0,38	0,56	3,87	1,502	20,67	
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	21.01.2013	0		5,9	3,61													0,884					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	04.02.2013	0		6,37	3,32													1,06					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	18.02.2013	0		5,96	3,83													0,92					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	25.02.2013	0		5,88	3,89													0,95					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	04.03.2013	0	1	5,77	4,03													0,878					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	11.03.2013	0		5,99	3,85													0,803					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	18.03.2013	0		5,92	3,8													0,86					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	25.03.2013	0		6,18	3,94													1,01					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	02.04.2013	0		5,99	3,87													0,951					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	08.04.2013	0		6,12	3,97													0,868					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	15.04.2013	0	1	6,03	3,98													0,983					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	22.04.2013	0		5,94	3,8													0,804					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	29.04.2013	0	3	5,92	3,89													0,875					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	06.05.2013	0	3	5,89	3,7													0,866					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	12.05.2013	0		5,93	3,89													0,996					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	20.05.2013	0		6,04	3,69													0,933					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	27.05.2013	0		6,05	3,67													0,895					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	10.06.2013	0		6,18	3,68													0,921					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	24.06.2013	0		6,28	3,39													0,686					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	08.07.2013	0		6,09	3,38													0,841					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	22.07.2013	0		6,37	3,54													0,869					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	05.08.2013	0	1	6,12	3,49													0,952					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	19.08.2013	0	3		5,96	3,26												0,872					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	16.09.2013	0			5,97	3,18												0,809					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	30.09.2013	0			6,25	3,21												0,804					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	14.10.2013	0			6,18	3,33												0,835					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	28.10.2013	0			5,97	3,31												0,823					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	11.11.2013	0	3		5,93	3,46												0,907					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	25.11.2013	0			5,87	3,42												0,915					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	09.12.2013	0	3		5,83	4,06												0,938					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	27.12.2013	0	3		5,84	3,92												0,907					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	21.01.2013	0			6,44	3,18												1,31					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	04.02.2013	0			6,01	3,91												0,84					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	18.02.2013	0			6,24	3,46												1,07					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	25.02.2013	0			6,52	5,1												2,34					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	04.03.2013	0	1		6,42	4,5												1,86					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	11.03.2013	0			6,43	4,3												1,62					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	18.03.2013	0			6,5	4,37												1,71					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	25.03.2013	0			6,36	3,55												1,25					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	02.04.2013	0			6,25	3,65												1,2					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	08.04.2013	0			6,4	3,69												1,04					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	15.04.2013	0	1		6,58	4,6												1,87					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	22.04.2013	0			6,4	3,42												1,03					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	29.04.2013	0	3		6,31	3,62												1,25					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	06.05.2013	0	3		6,37	3,36												1,17					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	13.05.2013	0			6,52	3,55												1,26					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	20.05.2013	0			6,56	3,55												1,48					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	27.05.2013	0			6,58	3,65												1,58					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	10.06.2013	0			6,59	3,48												1,34					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	24.06.2013	0			6,49	3,15												1,02					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	08.07.2013	0			6,6	3,49													1,48				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	22.07.2013	0			6,83	4,48													2,27				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	05.08.2013	0	1		6,72	3,41													1,49				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	19.08.2013	0	3		6,55	3,07													1,46				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	16.09.2013	0			6,73	3,18													1,83				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	30.09.2013	0			6,86	3,49													1,94				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	14.10.2013	0			6,82	3,42													1,97				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	28.10.2013	0			6,62	3,2													1,52				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	11.11.2013	0	3		6,62	3,19													1,53				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	25.11.2013	0			5,98	3,16													1,43				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	09.12.2013	0	3		6,38	4,23													1,48				
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	27.12.2013	0	3		6,52	3,98													1,72				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	21.01.2013	0			6,47	3,56													1,4				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	04.02.2013	0			6,36	3,78													1,01				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	18.02.2013	0			6,25	3,82													1,15				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	25.02.2013	0			6,21	4													1,19				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	04.03.2013	0	1		6,26	3,87													1,2				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	11.03.2013	0			6,29	3,97													1,14				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	18.03.2013	0			6,32	4,05													1,17				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	25.03.2013	0			6,45	4,09													1,41				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	02.04.2013	0			6,27	4,02													1,29				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	08.04.2013	0			6,39	4,05													1,09				
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	15.04.2013	0	1		6,41	4													1,12				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	22.04.2013	0			6,28	3,94												0,995					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	29.04.2013	0	3		6,26	3,86												1,28					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	06.05.2013	0	3		6,33	3,94												1,28					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	13.05.2013	0			6,39	3,87												1,22					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	20.05.2013	0			6,46	3,61												1,3					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	27.05.2013	0			6,48	3,59												1,26					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	10.06.2013	0			6,61	3,58												1,27					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	24.06.2013	0			6,46	3,24												1					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	08.07.2013	0			6,57	3,2												1,11					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	22.07.2013	0			6,7	3,33												1,21					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	05.08.2013	0	1		6,77	3,25												1,21					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	19.08.2013	0	3		6,51	3,23												1,52					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	16.09.2013	0			6,58	3,21												1,49					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	30.09.2013	0			6,74	3,08												1,3					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	14.10.2013	0			6,74	3,23												1,63					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	28.10.2013	0			6,59	3,28												1,46					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	11.11.2013	0	3		6,48	3,41												1,39					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	25.11.2013	0			6,44	3,43												1,39					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	09.12.2013	0	3		6,36	4,34												1,4					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	27.12.2013	0	3		6,37	4,01												1,28					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	21.01.2013	0			6,38	7,63												4,52					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	04.02.2013	0			6,3	4,68												0,998					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	18.02.2013	0			6,33	4,35													1,18				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	25.02.2013	0			5,07	4,31													1,16				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	04.03.2013	0			6,28	4,32													1,16				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	11.03.2013	0			6,26	4,41													1,19				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	18.03.2013	0			6,26	4,81													1,17				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	25.03.2013	0			6,39	4,31													1,28				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	02.04.2013	0			6,29	4,17													1,09				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	08.04.2013	0			6,33	4,38													1,01				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	15.04.2013	0	1		6,24	4,35													0,987				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	22.04.2013	0			6,03	3,75													0,694				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	29.04.2013	0	3		5,94	4,02													0,881				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	06.05.2013	0	3		5,99	3,81													0,792				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	13.05.2013	0			6,03	3,74													0,717				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	20.05.2013	0			6,06	3,72													0,825				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	27.05.2013	0			6,11	3,55													0,812				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	10.06.2013	0			6,16	3,52													0,76				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	24.06.2013	0			6,08	3,72													0,727				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	08.07.2013	0			6,2	3,48													0,696				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	22.07.2013	0			6,23	3,64													0,844				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	05.08.2013	0	1		6,17	3,52													0,856				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	19.08.2013	0	3		6,08	3,48													0,854				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	16.09.2013	0			6,16	4,07													1,11				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	30.09.2013	0			6,37	3,7													0,864				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	14.10.2013	0			6,39	3,72													1,01				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	28.10.2013	0			6,2	4,45													1,12				
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	11.11.2013	0	3		6	3,38													0,822				

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	25.11.2013	0			6,16	4,08											1,07						
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	09.12.2013	0	3		5,93	4,08											0,889						
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	27.12.2013	0			5,95	3,84											0,785						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	07.01.2013	0		2,1	5,66	1,46	0,029	0	3	106	110	1,4	37	30	7	3,28	1,02	0,362	0,12	0,2	1,52	0,856	-17,91
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,6	5,99	2,47	0,042	12,04	<1	160	90	1	27	18	9	5,04	1,19	0,701	0,21	0,37	2,62	1,412	11,39
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	04.03.2013	0		0,6	6,62	2,82	0,082	54,57	2	310	235	0,83	18	13	5	4,35	1,65	1,48	0,25	0,39	2,66	2,567	54,2
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	01.04.2013	0		0,4	6,36	2,77	0,079	51,43	24	310	205	0,71	15	9	6	4,33	1,62	1,37	0,34	0,37	2,66	2,289	52,7
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	15.04.2013	0	0,7		5,56	2,09	0,03	0					42	29	13		0,412						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	22.04.2013	0	1,7		5,79	2,41	0,029	0					35	25	10		0,564						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	29.04.2013	0		1,7	5,76	2,44	0,029	0					72	49	23		0,683						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	06.05.2013	0		2,7	5,6	2,34	0,031	0	2	220	145	1,3	49	28	21	4,57	1,19	0,544	0,3	0,33	2,49	0,813	6,238
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	13.05.2013	0		3	5,82	1,57	0,038	7,582					36	24	12		0,389						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	20.05.2013	0		5,9	5,98	1,12	0,037	6,444					27	20	7		0,23						
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	01.07.2013	0		12,2	6,21	1,13	0,047	17,5	2	119	34	1,9	33	31	2	1,51	0,89	0,286	0,14	0,14	1,28	0,235	21,5
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	03.09.2013	0		10,8	6,1	1,09	0,042	12,04	<1	155	22	3,6	64	61	3	1,4	0,79	0,376	0,09	0,15	1,22	0,92	28,96
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	04.11.2013	0		4,9	5,85	1,38	0,033	1,646	1	108	36	2	51	39	12	2,46	0,85	0,375	0,14	0,19	1,5	1,048	13,51
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.12.2013	0		1,4	5,97	1,65	0,038	7,582	2	101	53	1,5	41	32	9	3,18	0,84	0,491	0,11	0,24	1,69	1,091	9,598
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	07.01.2013	0		3,1	6,45	1,96	0,065	36,71	3	260	170	1,4	24	22	2	2,48	1,17	1,17	0,23	0,27	1,58	1,326	48,75
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	04.02.2013	0		2,1	6,6	1,93	0,072	44,09	2	255	180	0,7	10	7	3	2,57	1,18	1,2	0,23	0,27	1,5	1,027	43,31
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	04.03.2013	0		2,5	6,59	1,82	0,073	45,14	1	225	165	0,5	7	5	2	2,41	1,12	1,13	0,21	0,25	1,44	0,877	41,88
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	01.04.2013	0		3,1	6,38	1,65	0,066	37,77	2	205	165	0,45	7	<5	2	2,19	1,15	1,05	0,23	0,23	1,26	0,749	34,5
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	22.04.2013	0	3,5		6,52	2,01	0,053	23,96					17	15	2		1,23						
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	29.04.2013	0		3,2	6,38	1,46	0,043	13,14					15	10	5		0,851						
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,5	6,46	1,65	0,06	31,42	4	180	130	0,81	15	11	4	2,34	1	1,03	0,2	0,23	1,37	0,856	38,92
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	13.05.2013	0		4	6,45	1,48	0,062	33,54					12	8	4		0,919						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	20.05.2013	0		6,1	6,56	1,52	0,066	37,77					14	7	7		0,951						
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	01.07.2013	0		7,9	6,49	1,43	0,064	35,65	2	175	110	0,67	9	7	2	1,79	0,99	0,743	0,17	0,2	1,12	0,706	27,64
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	03.09.2013	0		11,7	6,55	1,32	0,06	31,42	<1	175	90	1,5	21	21	0	1,5	0,99	0,88	0,16	0,18	1,04	0,813	38,7
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	04.11.2013	0		6,9	6,46	1,57	0,061	32,48	1	225	165	1,2	21	17	4	1,87	1,11	0,957	0,21	0,22	1,27	1,048	38,82
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.12.2013	0		3,5	6,59	2,08	0,074	46,19	3	260	205	1,5	29	23	6	2,74	1,22	1,4	0,24	0,3	1,65	1,412	55,12
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	07.01.2013	0		0,8	6,27	1,36	0,048	18,58	2	149	76	1,1	19	17	2	1,81	0,9	0,737	0,14	0,18	1,14	0,899	29,53
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	21.01.2013	0		2,6	6,42	1,4											0,797						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	04.02.2013	0		1,9	6,49	1,47	0,062	33,54	2	210	96	0,76	10	7	3	1,99	0,97	0,843	0,17	0,2	1,19	0,792	31,45
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	18.02.2013	0		1,7	6,64	1,46											0,81						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	04.03.2013	0		1,8	6,44	1,37	0,062	33,54	2	160	93	0,52	8	6	2	1,83	0,93	0,832	0,15	0,19	1,09	0,706	30,77
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	18.03.2013	0		1,4	6,36	1,34											0,831						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	01.04.2013	0		2,5	6,24	1,38	0,056	27,17	3	155	97	0,45	9	6	3	1,85	0,99	0,842	0,14	0,19	1,11	0,706	29,79
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	08.04.2013	0		2,6	6,43	1,31											0,743						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	15.04.2013	0		2,1	6,31	1,66											0,772						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	22.04.2013	0		2,5	6,36	1,5											0,638						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	29.04.2013	0		3	6,42	1,33											0,768						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,6	6,38	1,35	0,054	25,03	2	155	97	0,57	10	6	4	1,84	0,9	0,799	0,15	0,19	1,11	0,706	30,05
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	13.05.2013	0		3,2	6,49	1,37											0,791						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	20.05.2013	0		5,3	6,43	1,51											0,765						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	10.06.2013	0		5,6	6,48	1,37											0,826						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	24.06.2013	0		6,1	6,56	1,39											0,721						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	01.07.2013	0		7,1	6,47	1,35	0,061	32,48	2	170	92	0,66	10	7	3	1,74	0,93	0,813	0,17	0,18	1,08	0,663	31,69
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	08.07.2013	0		7	6,58	1,31												0,737					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,51	1,23												0,768					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	19.08.2013	0		12	6,52	1,2												0,808					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	03.09.2013	0		11,5	6,58	1,17	0,058	29,29	<1	146	78	0,8	12	10	2	1,31	0,92	0,773	0,15	0,15	0,87	0,685	30,92
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	12.09.2013	0		12,9	6,41	1,18												0,828					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	30.09.2013	0		10,2	6,55	1,18												0,785					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	28.10.2013	0		8,1	6,44	1,21												0,821					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	04.11.2013	0		7,3	6,46	1,24	0,056	27,17	1	149	91	0,85	13	9	4	1,47	0,95	0,814	0,15	0,17	0,99	0,77	33,76
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	11.11.2013	0		6,5	6,49	1,31												0,804					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	25.11.2013	0		5	6,45	1,36												0,772					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.12.2013	0		4,7	6,49	1,34	0,059	30,36	3	175	94	0,95	15	11	4	1,77	0,95	0,849	0,16	0,18	1,07	0,834	31,39
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	19.12.2013	0		4,1	6,33	1,45												0,814					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	07.01.2013	0											26	24	2								
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,4	6,81	3,38	0,12	94,06					12	6	6			2,35					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	04.03.2013	0			6,9	4,39	0,178	153,8					12	<5	7			3,6					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	01.04.2013	0		0,5	6,92	4,52	0,211	187,6					8	6	2			4,18					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	06.05.2013	0		2,3	6,48	2,22	0,067	38,82					32	25	7			1,08					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	01.07.2013	0		8,6	6,77	1,9	0,101	74,37					25	21	4			1,4					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.09.2013	0		10	6,66	1,76	0,08	52,48					64	62	2			1,25					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	04.11.2013	0		6,1	6,47	1,75	0,066	37,77					46	43	3			1,08					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.12.2013	0		3,2	6,58	2,14	0,079	51,43					32	26	6			1,37					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	07.01.2013	0											20	18	2								

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	04.02.2013	0		2	6,5	1,74	0,071	43,03					8	<5	3			1,18					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	04.03.2013	0			6,46	1,62	0,07	41,98					7	<5	2			1,07					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	01.04.2013	0		1,7	6,28	1,48	0,061	32,48					8	<5	3			0,945					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,3	6,47	1,5	0,061	32,48					12	6	6			0,875					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	01.07.2013	0		7,3	6,45	1,35	0,058	29,29					10	7	3			0,845					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.09.2013	0		11,5	6,57	1,23	0,058	29,29					18	14	4			0,883					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	04.11.2013	0		7,1	6,46	1,46	0,061	32,48					18	14	4			1,02					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.12.2013	0			6,4	2,04	0,083	55,61					18	13	5			1,52					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	04.02.2013	0		1,9	6,55	1,85	0,072	44,09					9	5	4			1,17					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	04.03.2013	0			6,51	1,71	0,072	44,09					7	<5	2			1,1					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	01.04.2013	0		1,9	6,32	1,61	0,065	36,71					6	<5	1			1,08					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,4	6,43	1,59	0,059	30,36					15	9	6			0,936					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	01.07.2013	0		7,5	6,49	1,38	0,06	31,42					10	6	4			0,847					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.09.2013	0		11,6	6,54	1,27	0,058	29,29					22	20	2			0,867					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	04.11.2013	0		6,9	6,46	1,52	0,06	31,42					21	17	4			1,03					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.12.2013	0		3,6	6,49	1,99	0,079	51,43					22	18	4			1,35					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	07.01.2013	0		2,8	6,51	1,48												1,07					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	21.01.2013	0		1,9	6,5	1,43												0,922					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	04.02.2013	0		2,4	6,52	1,43												0,899					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	18.02.2013	0		2,4	6,51	1,37												0,962					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	04.03.2013	0		2,4	6,4	1,36												0,831					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	18.03.2013	0		1,7	6,47	1,35												0,946					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	01.04.2013	0		2,6	6,46	1,33												0,828					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	08.04.2013	0		2,7	6,45	1,31												0,722					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	15.04.2013	0		2,8	6,69	1,6												1,24					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	22.04.2013	0		2,8	6,47	1,54												0,831					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	29.04.2013	0		3	6,44	1,33												0,717					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,1	6,47	1,36												0,744					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	13.05.2013	0		3,4	6,52	1,36												0,815					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	20.05.2013	0		5,2	6,47	1,33												0,803					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	10.06.2013	0		5,6	6,54	1,38												0,86					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	24.06.2013	0		6	6,55	1,36												0,679					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	08.07.2013	0		6,9	6,57	1,27												0,735					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	22.07.2013	0				6,51	1,23											0,813					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	19.08.2013	0		12	6,65	1,22												0,894					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.09.2013	0		11,5	6,56	1,16												0,82					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	12.09.2013	0		12,9	6,5	1,18												0,877					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	30.09.2013	0		10,4	6,54	1,16												0,809					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	28.10.2013	0		8,1	6,5	1,25												0,911					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	11.11.2013	0				6,4	1,32											0,891					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	25.11.2013	0		5,4	6,43	1,34												0,69					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	19.12.2013	0		4,2	7,06	3,44												4,55					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	07.01.2013	0		1,6	5,91	1,43												0,482					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,2	6,52	2,02												1,11					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,3	6,37	2,98												1,16					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	15.04.2013	0		0,5	5,45	2,12												0,45					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	22.04.2013	0	0,38	2,5	6,06	1,9												0,543					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	29.04.2013	0	0,5	1,3	5,79	2,39												0,736					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	06.05.2013	0	0,52	1,9	5,93	1,92												0,497					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	13.05.2013	0	0,47	2,3	6	1,46												0,373					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	20.05.2013	0		4,7	6,08	1,06												0,29					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	10.06.2013	0	0,34	8,2	6,33	1,04												0,399					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	24.06.2013	0		9,8	6,35	1,06												0,362					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	08.07.2013	0	0,32	11,1	6,45	1,23												0,49					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,49	1,3												0,61					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	19.08.2013	0	0,59	10,7	7,53	2,57												4,54					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.09.2013	0		9,7	6	1,25												0,565					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	12.09.2013	0	0,38	11,7	6,07	1,37												0,668					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	30.09.2013	0		6	6,46	2,07												1,07					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	28.10.2013	0		7,2	5,84	1,21												0,51					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	11.11.2013	0	0,33	2	6,14	1,57												0,633					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	25.11.2013	0		0,4	5,76	1,73												0,71					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	19.12.2013	0	0,89	3,7	5,73	1,39												0,511					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	07.01.2013	0		1,6	6,93	2,07												2,01					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,2	6,82	2,37												1,74					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,3	8,16	6,38												82,6					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	18.02.2013	0		0,6	8,15	5,52												34,1					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	04.03.2013	0		0,4	8,54	4,77												9,57					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	15.04.2013	0		0,5	5,42	2,12												0,434					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	22.04.2013	0		2,5	7,03	2,74												2,09					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	29.04.2013	0		1,3	7,02	3,42												2,59					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	06.05.2013	0		1,9	7,62	3,32												3,52					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	13.05.2013	0		2,4	7,62	2,85												3,66					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	20.05.2013	0		4,7	8,2	2,86												4,71					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	10.06.2013	0		8,2	6,84	1,4												1,13					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	24.06.2013	0		9,7	6,73	1,43												1,11					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	08.07.2013	0		11,1	6,71	1,45												0,853					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,71	1,49												1,03					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	19.08.2013	0		10,7	5,89	1,15												0,49					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.09.2013	0		9,7	7,18	2,23												2,8					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	12.09.2013	0	1	11,7	6,55	1,66												1,34					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	30.09.2013	0		6,1	6,82	2,59												2,01					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	28.10.2013	0		3,2	7,53	2,88												5,09					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	11.11.2013	0		2	6,39	1,71												1,03					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	25.11.2013	0		0,4	6,48	1,86												1,05					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	19.12.2013	0		3,7	7,36	2,51												3,63					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	07.01.2013	0		1,7	6,15	1,63												0,61					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,2	6,7	2,41												1,52					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,5	6,92	2,95												1,75					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	18.02.2013	0		0,6	6,95	2,8												1,97					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	04.03.2013	0		0,7	6,82	2,73												1,93					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	18.03.2013	0		0,6	6,84	2,95												1,96					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	01.04.2013	0		0,3	6,8	2,93												2,34					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	08.04.2013	0		0,4	6,65	2,67												1,47					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	15.04.2013	0		1	5,78	2,27												0,596					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	22.04.2013	0		1,5	6,21	1,87												0,577					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	29.04.2013	0		1,4	6,3	2,66												0,936					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	06.05.2013	0		2	6,22	2,33												0,8					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	13.05.2013	0		2,7	6,25	1,67												0,519					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	20.05.2013	0		6	6,31	1,08												0,31					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	10.06.2013	0		8,8	6,5	1,17												0,535					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	24.06.2013	0		10,5	6,45	1,25												0,459					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	08.07.2013	0		11,7	6,65	1,44												0,698					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,61	1,64												0,943					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	19.08.2013	0		11,3	6,32	1,13												0,534					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.09.2013	0		10,2	6,38	1,14												0,469					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	12.09.2013	0	0,4	11,9	6,49	1,36												0,71					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	30.09.2013	0		7,5	6,76	1,79												0,977					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	28.10.2013	0		7,2	6,29	1,27												0,494					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	11.11.2013	0	0,42	1,9	6,43	1,67												0,638					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	25.11.2013	0		0,9	6,54	1,95												0,974					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	19.12.2013	0	0,86	3,8	6,02	1,46												0,474					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	07.01.2013	0		1,7	6,14	1,64												0,645					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,2	6,72	2,45												1,52					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,5	6,82	2,93												1,69					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	18.02.2013	0		0,5	6,86	2,82												1,96					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	04.03.2013	0		0,7	6,75	2,79												2,03					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	18.03.2013	0		0,6	6,82	2,9												2					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	01.04.2013	0		0,3	6,8	2,93												2,35					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	08.04.2013	0		0,4	6,67	2,68												1,54					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	15.04.2013	0		1	5,8	2,26												0,622					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	22.04.2013	0		1,5	6,2	1,9												0,619					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	29.04.2013	0		15	6,27	2,67												1					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	06.05.2013	0		2,1	6,18	2,36												0,737					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	13.05.2013	0		2,7	6,2	1,7												0,529					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	20.05.2013	0		6,1	6,29	1,13												0,438					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	10.06.2013	0		8,9	6,6	1,24												0,634					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	24.06.2013	0		10,5	6,47	1,28												0,546					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	08.07.2013	0		11,7	6,69	1,49												0,762					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,8	1,83												1,32					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	19.08.2013	0		11,3	6,33	1,16												0,542					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.09.2013	0		10,2	6,36	1,17												0,536					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	12.09.2013	0		12	6,52	1,4												0,759					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	30.09.2013	0		7,5	6,78	1,84												1,15					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	28.10.2013	0		7,2	6,17	1,29												0,498					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	11.11.2013	0		1,9	6,48	1,7												0,73					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	25.11.2013	0		0,9	6,55	1,97												0,942					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	19.12.2013	0		3,5	6,02	1,46												0,489					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	07.01.2013	0	0,19	1,9	5,66	1,43												0,47					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,4	6,24	3,15												0,933					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,5	5,98	4,28												1,26					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	18.02.2013	0		0,5	6,33	2,8												1,13					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	08.04.2013	0		0,3	6,43	3,29												1,43					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	15.04.2013	0		0,5	5,29	2,32												0,359					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	22.04.2013	0	0,14	0,9	5,85	2												0,475					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	29.04.2013	0		1	5,52	2,16												0,439					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	06.05.2013	0	0,26	2	5,67	2,04												0,512					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	13.05.2013	0	0,21	2,8	5,77	1,45												0,363					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	20.05.2013	0		6,5	5,97	1,2												0,356					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	10.06.2013	0		10,3	6,41	2												0,792					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	24.06.2013	0	0,08	10,8	6,07	1,47												0,536					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	08.07.2013	0	0,02	10,7	6,31	1,46												0,555					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,38	1,53												0,626					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	19.08.2013	0	0,37	11,8	5,41	1,29												0,444					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.09.2013	0		10	5,79	1,43												0,652					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	12.09.2013	0	0,09	11,9	5,87	1,49												0,653					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	30.09.2013	0		5,9	6,44	1,67												0,74					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	28.10.2013	0		7,3	5,48	1,35												0,436					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	11.11.2013	0		1,6	5,87	1,55												0,507					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	25.11.2013	0		0,4	6,2	1,79												0,752					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	19.12.2013	0	0,85	2,9	5,23	1,43												0,26					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	07.01.2013	0		2,1	6,2	1,65												0,918					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	21.01.2013	0		1,4	6,32	4,44												3,9					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	04.02.2013	0		0,9	6,59	4,89												2,24					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	18.02.2013	0		2	6,33	4,66												3,17					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	04.03.2013	0		1,1	6,64	4,99												2,64					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	08.04.2013	0		0,5	6,71	3,77												2,06					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	15.04.2013	0		1	5,61	2,29												0,612					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	22.04.2013	0		1,3	6,19	2,16												0,775					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	29.04.2013	0		1,5	6,53	2,62												1,23					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	06.05.2013	0		2,2	6,19	2,14												0,809					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	13.05.2013	0		3,2	6,11	1,58												0,62					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	20.05.2013	0		8,2	6,29	1,37												0,622					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	10.06.2013	0		10,4	6,31	1,56												0,545					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	24.06.2013	0		10,9	6,62	1,97												1,36					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	08.07.2013	0		11,1	6,75	2,3												1,71					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,46	3,72												3,33					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	19.08.2013	0		11	6,27	1,47												1,14					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.09.2013	0		11,5	6,42	1,67												1,22					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	12.09.2013	0		12,2	6,34	1,89												1,33					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	30.09.2013	0		8	6,47	2,59												1,72					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	28.10.2013	0		7,8	5,89	1,4												0,696					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	11.11.2013	0		2,6	6,58	2,13												1,34					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	25.11.2013	0		2,7	6,45	3,16												2,22					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	19.12.2013	0		3,8	5,74	1,44												0,559					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	07.01.2013	0		2,5	5,91	1,57	0,04	9,827					50	45	5			0,56					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	21.01.2013	0		0,9	5,95	2,13												0,677					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	04.02.2013	0		1,4	6,07	2,65	0,05	20,74					47	37	10			0,866					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	18.02.2013	0		1,1	6,11	2,81												0,942					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	04.03.2013	0			6,19	2,71	0,056	27,17					47	42	5			0,973					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	18.03.2013	0		0,8	6,3	2,5												0,838					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	03.04.2013	0		2	6,25	4,9	0,125	99,23					26	18	8			1,44					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	08.04.2013	0		2,1	6,33	2,45												0,778					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	15.04.2013	0		2,7	6,07	1,9												0,643					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	22.04.2013	0		3,5	6,11	1,89												0,639					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	29.04.2013	0		3,5	6,26	2,09												0,618					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	06.05.2013	0		3,7	5,98	1,94	0,044	14,24					45	32	13			0,664					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	13.05.2013	0		4,9	6,12	2,03												0,775					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	20.05.2013	0		11,3	6,24	2,02												0,781					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	10.06.2013	0		10,4	6,64	2,52												1,79					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	24.06.2013	0		17,2	6,47	2,04												0,765					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	01.07.2013	0		16,7	6,4	2,44	0,062	33,54					34	30	4			0,835					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	08.07.2013	0		17,1	6,53	1,97												0,806					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	22.07.2013	0			6,45	2,01												0,861					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	19.08.2013	0		16,7	6,39	1,85												0,859					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.09.2013	0		15,8	6,42	1,82	0,055	26,1					49	45	4			0,863					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	12.09.2013	0		15,9	6,29	1,84												0,853					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	30.09.2013	0		11,2	6,32	1,85												0,812					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	28.10.2013	0		8,3	6,2	1,85												0,826					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	04.11.2013	0		7,5	6,2	1,81	0,049	19,66					64	59	5			0,811					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	11.11.2013	0		6,6	6,26	1,83												0,698					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	25.11.2013	0		3,3	6,11	1,83												0,675					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.12.2013	0		3,6	6,1	1,9	0,054	25,03					60	53	7			0,752					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	19.12.2013	0		8,2	5,99	1,9												0,751					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkofossen	Vikedal	07.01.2013	0			5,96	1,75	0,037	6,444	2	170	130	0,95	21	17	4	3,01	1,18	0,557	0,14	0,28	1,75	0,749	11,78
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkofossen	Vikedal	21.01.2013	0			6,24	1,97												0,691					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkofossen	Vikedal	04.02.2013	0			6,09	2,49	0,044	14,24	2	200	100	0,99	20	15	5	4,9	1,43	0,678	0,24	0,43	2,62	0,792	14,18

NIVA 6635-2014

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	18.02.2013	0			6,35	2,54												0,721						
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	25.02.2013	0			6,12	2,52													0,772					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	04.03.2013	0			6,22	2,55	0,051	21,82	2	210	145	0,82	19	14	5	4,78	1,63	0,799	0,25	0,44	2,61	1,005	16,87	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	11.03.2013	0			6,13	2,4													0,669					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	18.03.2013	0			6,2	2,42													0,698					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	25.03.2013	0			6,14	2,18													0,748					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	01.04.2013	0			6,3	2,21	0,051	21,82	2	175	130	0,85	15	10	5	3,86	1,6	0,841	0,21	0,36	2,15	0,749	19	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	08.04.2013	0			6,42	2,24													0,791					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	15.04.2013	0			6,09	1,99													0,498					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	22.04.2013	0			6,2	1,94													0,516					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	29.04.2013	0			6,12	2,1													0,53					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	06.05.2013	0			5,98	2,1	0,037	6,444	2	260	155	1	27	17	10	3,81	1,23	0,553	0,32	0,34	2,15	0,663	13,12	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	13.05.2013	0			6,2	2,08													0,557					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	20.05.2013	0			6,27	1,86													0,611					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	27.05.2013	0			6,29	1,89													0,642					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	03.06.2013	0			6,14	1,81	0,043	13,14	2	250	125	1,2	21	16	5	3,12	1,2	0,537	0,32	0,16	1,25	0,62	-19,4	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	10.06.2013	0			6,36	2,05													0,574					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	24.06.2013	0			6,12	1,62													0,484					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	01.07.2013	0			6,15	2,04	0,053	23,96	3	200	89	1,3	17	15	2	2,83	1,16	0,469	0,22	0,31	1,78	0,513	21,63	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	08.07.2013	0			6,19	1,85													0,416					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	22.07.2013	0			6,31	1,6													0,507					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	19.08.2013	0			6,26	1,42													0,467					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	03.09.2013	0			6,21	1,42	0,04	9,827	5	210	80	2				2,24	1,1	0,44	0,15	0,22	1,48	0,535	16,47	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	16.09.2013	0			6,15	1,35													0,457					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	30.09.2013	0			6,24	1,56													0,484					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	07.10.2013	0			6,08	1,59	0,04	9,827	2	225	87	2,2	38	27	11	2,46	1,24	0,399	0,16	0,26	1,68	0,77	17,05	
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	14.10.2013	0			6,35	1,53													0,554					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	28.10.2013	0			6,18	1,48												0,518					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	04.11.2013	0			6,23	1,51	0,047	17,5	2	205	99	1,4	25	22	3	2,35	1,16	0,482	0,19	0,25	1,54	0,706	18,96
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	11.11.2013	0			6,14	1,55												0,555					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	25.11.2013	0			6,27	1,79												0,595					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	02.12.2013	0			6,43	2,08	0,062	33,54	50	470	125	1,2	19	14	5	3,35	1,47	0,724	0,26	0,31	1,86	0,813	15,16
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	09.12.2013	0			6,02	2,02												0,623					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	23.12.2013	0			6,2	1,93												0,658					
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	07.01.2013	0			6,35	2,23	0,059	30,36	3	250	170	0,94	21	14	7	3,32	1,37	1,05	0,23	0,36	1,99	0,92	40,14
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	04.02.2013	0			6,64	3,37	0,087	59,79	4	320	220	0,87	13	9	4	5,57	1,79	1,6	0,4	0,55	3,05	1,155	57,89
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	04.03.2013	0			6,73	3,83	0,11	83,71	6	415	305	0,89	13	9	4	5,86	2,12	2,06	0,54	0,62	3,3	1,438	79,94
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	06.05.2013	0			6,63	2,84	0,089	61,88	4	390	270	1,1	27	15	12	4,18	1,38	1,66	0,42	0,41	2,36	0,77	64,04
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	03.06.2013	0			6,87	2,79	0,122	96,13	4	300	185	1,2	20	9	11	3,42	1,39	2,19	0,29	0,43	3,11	0,77	148,7
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	01.07.2013	0			6,54	2,55	0,086	58,75	4	330	205	1,4	11	8	3	3,47	1,55	1,05	0,43	0,41	2,24	0,77	49,77
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	07.10.2013	0			6,57	2,11	0,07	41,98	4	395	245	2,2	23	19	4	2,67	1,48	0,946	0,32	0,37	1,83	0,856	41,8
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	04.11.2013	0			6,52	2,03	0,071	43,03	5	335	230	1,4	20	16	4	2,67	1,38	1,07	0,3	0,33	1,77	0,856	44,73
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	02.12.2013	0			6,57	2,36	0,068	39,88	3	290	230	1	19	12	7	3,61	1,6	1,16	0,28	0,39	2,02	0,941	33,43
12275	OVELV 19 70	Ørsdalsvatn- 1 m		14.12.2013	0			6,21		0,053	23,96										0,88					
12276	OVELV 19 71	Ørsdalsvatn- 10 m		14.12.2013	0			6,21		0,051	21,82										0,88					
12277	OVELV 19 72	Ørsdalsvatn- 20 m		14.12.2013	0			6,22		0,052	22,89										0,89					
12279	OVELV 19 74	Ørsdalsvatn- 100 m		14.12.2013	0			6,2		0,052	22,89										0,89					
12280	OVELV 19 75	Ørsdalsvatn- 200 m		14.12.2013	0			6,22		0,053	23,96										0,95					
12281	OVELV 19 76	Austrumdalsvatn- 1 m		14.12.2013	0			6,49		0,068	39,88										1,19					
12282	OVELV 19 77	Austrumdalsvatn- 10 m		14.12.2013	0			6,49		0,068	39,88										1,21					
12283	OVELV 19 78	Austrumdalsvatn- 20 m		14.12.2013	0			6,51		0,068	39,88										1,21					
12286	OVELV 19 80	Austrumdalsvatn- 75 m		14.12.2013	0			6,51		0,067	38,82										1,2					



Vest-Agder

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	07.01.2013	0			6,33	2,89	0,061	32,48	5	415	215	4,4	91	76	15	4,28	1,87	1,74	0,26	0,41	2,72	2,396	70,5
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	04.02.2013	0			6,8	3,57	0,114	87,85	4	485	270	4,1	90	80	10	4,83	2,01	1,48	0,31	0,42	3,01	2,417	49,89
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	04.03.2013	0			6,36	3,38	0,069	40,93	7	535	300	3,6	86	77	9	5,39	2,14	1,55	0,33	0,47	3,28	2,268	49,11
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	01.04.2013	0							4	540	325	3,3	81	66	15	5,59	2,25		0,38	0,5	3,4		
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.04.2013	0			6,43	3,75	0,092	65										2,1				2,439	
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	15.04.2013	0			6,31	3,71	0,068	39,88					100	96	4			1,83					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	22.04.2013	0			6,61	3,29	0,091	63,96					83	64	19			1,98					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	29.04.2013	0			6,39	2,99	0,067	38,82					104	83	21			1,53					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	06.05.2013	0			6,46	3,05	0,081	53,52	6	455	275	3,8	86	66	20	4,59	1,87	1,88	0,35	0,4	2,82	2,225	70,29
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	13.05.2013	0			6,43	3,04	0,084	56,66					84	69	15			1,8					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	21.05.2013	0			6,47	3,05	0,087	59,79					75	59	16			1,89					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	27.05.2013	0			6,61	3,37	0,109	82,67					77	61	16			2,26					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	03.06.2013	0			6,81	3,54	0,121	95,09	6	495	295	4,6	74	59	15	4,38	2,08	2,58	0,41	0,48	2,9	2,135	116,9
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	01.07.2013	0			6,52	2,74	0,084	56,66	5	440	215	5,3	84	82	2	3,5	1,8	1,74	0,29	0,38	2,5	1,791	82,69
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	05.08.2013	0			7,02	4,53	0,142	116,8	5	755	490	4,3	44	32	12	5,43	2,86	3,37	0,65	0,64	3,39	2,268	137,2
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.09.2013	0			6,56	2,95	0,074	46,19	6	465	250	3,9	41	40	1	4,23	2,04	1,57	0,33	0,39	2,75	1,07	58,84
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	07.10.2013	0			6,56	3,05	0,08	52,48	6	495	245	5,4	66	56	10	4,2	2,09	1,67	0,37	0,46	2,82	2,028	73,82
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	04.11.2013	0			6,27	3,05	0,068	39,88	6	450	220	6	104	103	1	4,78	1,85	1,68	0,35	0,42	2,98	2,524	67,9
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.12.2013	0			6,5	3,29	0,073	45,14	5	515	325	4,5	80	74	6	4,83	2,06	1,88	0,37	0,46	3	2,61	69,27
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	07.01.2013	0			6,53	2,92	0,085	57,7					92	79	13			2					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	04.02.2013	0			6,52	2,94	0,102	75,41					92	80	12			2,13					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	04.03.2013	0			6,5	3,11	0,114	87,85					84	66	18			2,31					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	01.04.2013	0			6,59	3,31	0,126	100,3					96	76	20			2,75					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	06.05.2013	0			6,53	3,06	0,093	66,05					88	70	18			1,92					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	03.06.2013	0			6,72	2,83	0,1	73,33				76	61	15				2,16					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.07.2013	0			6,65	2,58	0,094	67,09				69	64	5				1,84					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	05.08.2013	0			6,79	2,69	0,106	79,56				56	47	9				2,22					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.09.2013	0			6,77	2,78	0,114	87,85				44	40	4				2,27					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	07.10.2013	0			6,69	2,81	0,11	83,71				52	44	8				2,19					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	04.11.2013	0			6,37	2,72	0,089	61,88				89	88	1				1,81					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.12.2013	0			6,62	2,99	0,105	78,52				73	64	9				2,3					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	07.01.2013	0			5,38	1,93	0,03	0				138	97	41				0,563					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	04.02.2013	0			5,55	2,66	0,045	15,33				110	76	34				0,93					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	04.03.2013	0			6,11	2,87	0,058	29,29				85	71	14				1,18					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	01.04.2013	0			6,19	3,47	0,082	54,57				63	53	10				1,87					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	06.05.2013	0			5,41	1,87	0,031	0				127	89	38				0,479					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	03.06.2013	0			5,78	1,97	0,048	18,58				117	103	14				0,802					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.07.2013	0			5,73	1,72	0,045	15,33				122	105	17				0,717					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	05.08.2013	0			6,23	3,07	0,079	51,43				75	71	4				1,82					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.09.2013	0			6,44	3,33	0,099	72,29				40	37	3				2,11					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	07.10.2013	0			5,96	2,4	0,058	29,29				123	105	18				1,22					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	04.11.2013	0			5,17	2,25	0,032	0				171	140	31				0,645					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.12.2013	0			6,19	2,7	0,064	35,65				101	89	12				1,48					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	07.01.2013	0			5,14	2,66	0,022	0				106	70	36				0,534					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	04.02.2013	0			5,12	2,84	0,029	0				113	70	43				0,542					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	04.03.2013	0			5,18	2,92	0,029	0				112	67	45				0,554					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.04.2013	0			5,31	2,86	0,029	0				107	63	44				0,672					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	06.05.2013	0			5,33	2,56	0,028	0				99	55	44				0,48					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	03.06.2013	0			5,43	2,56	0,034	2,914				90	53	37				0,584					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.07.2013	0			5,51	2,26	0,035	4,119				99	72	27				0,57					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	05.08.2013	0			5,78	2,27	0,04	9,827				65	53	12				0,631					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.09.2013	0			5,71	2,38	0,04	9,827				60	48	12			0,658						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	07.10.2013	0			5,8	2,38	0,043	13,14				77	58	19			0,766						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	04.11.2013	0			5,44	2,68	0,038	7,582				111	86	25			0,772						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.12.2013	0			5,58	2,65	0,034	2,914				103	77	26			0,801						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	07.01.2013	0			5,14	2,91	0,022	0	5	365	175	4,4	129	76	53	4,72	1,94	0,61	0,18	0,38	3,23	2,76	20,78
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	04.02.2013	0			8,93	4,69	0,222	198,9				171	83	88			0,792						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	04.03.2013	0			6,04	3,54	0,05	20,74				91	79	12			1,03						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	02.04.2013	0			6,11	3,68	0,055	26,1				84	77	7			1,37						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	15.04.2013	0			6,46	3,13	0,078	50,38				137	90	47			0,872						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	29.04.2013	0			5,19	3,17	0,025	0				146	72	74			0,685						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	06.05.2013	0			5,36	2,99	0,029	0				129	70	59			0,759						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	03.06.2013	0			5,67	2,72	0,043	13,14				124	99	25			0,871						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	02.07.2013	0			5,63	2,29	0,04	9,827				121	99	22			0,698						
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	05.08.2013	0			6,23	2,89	0,053	23,96	18	430	120	5,4	62	57	5	4,46	2,28	1,2	0,31	0,4	3	0,899	49,37
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	02.09.2013	0			6,51	3,1	0,075	47,24	8	315	80	4,9	40	38	2	4,61	2,45	1,53	0,26	0,44	3,12	1,112	68,15
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	16.09.2013	0			5,6	2,92	0,046	16,42	23	540	140	9,5	132	110	22	4,18	2,49	1,15	0,38	0,47	2,8	2,056	47,82
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	07.10.2013	0			6,1	2,99	0,053	23,96	10	400	120	6,6	97	80	17	4,81	2,29	1,19	0,36	0,48	3,09	2,041	50,56
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	23.10.2013	0			5,41	3,1	0,039	8,709	18	555	210	8,2	148	118	30	4,99	2,24	0,851	0,54	0,47	3,06	2,567	25,66
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	04.11.2013	0			5,36	3,21	0,036	5,292	8	380	140	6,2	144	106	38	5,71	1,96	0,921	0,29	0,44	3,32	2,268	22,12
35734	DNVAG14	Spillingsbekk	Audna	02.12.2013	0			6,15	3,27	0,048	18,58	7	390	195	4,1	86	73	13	6,03	2,15	1,24	0,29	0,47	3,46	2,589	29,68
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	07.01.2013	0			5,06	3,11	0,02	0				119	68	51			0,569						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	04.02.2013	0			5,11	3,34	0,028	0				121	67	54			0,673						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	04.03.2013	0			5,61	3,63	0,039	8,709				103	76	27			0,904						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.04.2013	0			5,43	3,74	0,032	0				121	76	45			0,963						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	06.05.2013	0			5,24	3,21	0,026	0				105	57	48			0,727						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	03.06.2013	0			5,55	2,92	0,036	5,292				86	52	34			0,725						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.07.2013	0			5,51	2,45	0,036	5,292				102	76	26			0,591						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	05.08.2013	0			5,72	3,02	0,04	9,827					89	70	19			1					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.09.2013	0			6,15	3,03	0,055	26,1					43	40	3			0,959					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	07.10.2013	0			5,72	2,78	0,042	12,04					83	61	22			0,929					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	04.11.2013	0			5,33	3,19	0,034	2,914					128	88	40			0,839					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.12.2013	0			5,5	3,24	0,033	1,646					115	81	34			0,988					
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	04.02.2013	0			5,5	3,26	0,04	9,827										0,748				3,038	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	04.03.2013	0			6,03	3,52	0,051	21,82	6	525	270	3,7	92	78	14	6,16	2,41	1,12	0,36	0,52	3,76	2,888	28,21
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.04.2013	0			6,15	3,77	0,055	26,1	5	445	250	4,1	48	43	5	5,66	2,07	1,36	0,22	0,42	3,68	3,102	47,51
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	15.04.2013	0			5,87	2,77	0,047	17,5	26	1220	700	5,7	134	89	45	5,46	2,38	0,876	0,66	0,53	3,52	2,353	3,744
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	29.04.2013	0			5,53	3,14	0,027	0	12	620	335	4,2	138	95	43	5,28	1,84	0,648	0,48	0,43	3,39	2,909	16,27
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	06.05.2013	0			5,65	2,96	0,036	5,292	8	475	280	3,5	121	77	44	5,18	1,93	0,732	0,33	0,41	3,36	2,674	18,56
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	03.06.2013	0			5,97	2,84	0,046	16,42	18	450	155	6,4	116	102	14	4,4	1,78	0,891	0,3	0,43	3,13	2,161	51,42
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	01.07.2013	0			5,97	2,33	0,048	18,58	8	315	82	6,4	114	96	18	3,43	1,8	0,712	0,13	0,33	2,83	1,925	49,02
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	05.08.2013	0			6,26	2,93	0,055	26,1	17	435	105	5,4	63	58	5	4,48	2,27	1,21	0,31	0,4	3,08	1,134	54,06
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.09.2013	0			6,59	3,11	0,076	48,29	8	310	79	4,9	39	39	0	4,64	2,46	1,51	0,26	0,44	3,19	1,219	69,21
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	16.09.2013	0			5,86	2,97	0,054	25,03	21	535	135	9,5	125	115	10	4,15	2,47	1,16	0,39	0,47	3,12	3,423	64,11
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	07.10.2013	0			6,27	3,06	0,062	33,54	10	395	120	6,6	91	78	13	4,81	2,27	1,19	0,37	0,48	3,34	2,952	62,11
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	23.10.2013	0			5,87	3,13	0,052	22,89	18	555	210	8,2	138	125	13	4,78	2,15	0,916	0,54	0,47	3,44	4,364	53,23
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	04.11.2013	0			5,82	3,19	0,048	18,58	9	375	140	6,1	135	119	16	5,72	1,96	0,928	0,29	0,45	3,71	3,936	39,97
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.12.2013	0			6,16	3,28	0,049	19,66	7	390	180	4,2	89	73	16	5,49	1,97	1,24	0,27	0,43	3,22	2,631	35,49
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	02.09.2013	0			6,97	3,56	0,13	104,4					41	32	9			2,74					
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	16.09.2013	0			5,74	2,76	0,056	27,17					147	140	7			1,45					
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	07.10.2013	0			6,64	3,04	0,095	68,13					58	51	7			2,08					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	23.10.2013	0			5,58	2,85	0,049	19,66					148	140	8		1,22						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	04.11.2013	0			6,25	2,87	0,073	45,14					97	94	3		1,73						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	02.12.2013	0			6,72	3,39	0,098	71,25					68	61	7		2,35						
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	07.01.2013	0			5,69	2,15	0,038	7,582	5	325	135	5,3	117	90	27	3,13	1,55	0,854	0,21	0,29	2,16	2,503	35,6
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	04.02.2013	0			5,86	2,32	0,048	18,58	4	360	200	4,8	117	95	22	3,39	1,74	0,906	0,23	0,3	2,33	2,803	30,99
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	04.03.2013	0			6,08	2,56	0,052	22,89	4	380	180	4,4	107	92	15	3,85	1,97	1,1	0,26	0,35	2,58	2,974	40,09
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	01.04.2013	0			6,02	2,72	0,056	27,17	4	370	195	4,1	106	94	12	4,01	2,11	1,2	0,28	0,36	2,71	3,209	43,57
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	06.05.2013	0			5,84	2,25	0,049	19,66	7	390	190	4,4	118	85	33	3,32	1,59	0,866	0,32	0,29	2,23	2,417	31,93
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	03.06.2013	0			6,09	2,04	0,05	20,74	4	360	150	4,3	85	68	17	2,88	1,55	0,861	0,32	0,27	2,07	1,763	39,18
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	01.07.2013	0			6,14	1,91	0,055	26,1	7	355	94	5,8	108	100	8	2,44	1,45	0,86	0,26	0,26	1,95	1,508	50,05
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	05.08.2013	0			6,34	1,94	0,058	29,29	4	325	66	5,3	77	69	8	2,46	1,51	0,939	0,23	0,25	1,98	1,027	53,89
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.09.2013	0			6,34	2,05	0,061	32,48	3	310	84	5,2	61	59	2	2,61	1,62	1,03	0,26	0,27	2,04	1,112	55,65
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	07.10.2013	0			6,34	2,13	0,062	33,54	5	370	120	5,5	78	68	10	2,71	1,62	0,998	0,29	0,3	2,08	1,587	53,63
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	04.11.2013	0			5,99	2,16	0,055	26,1	4	385	160	5,8	104	94	10	3	1,6	0,973	0,31	0,3	2,21	2,246	47,93
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.12.2013	0			5,99	2,24	0,046	16,42	5	360	170	5,4	115	94	21	3,21	1,56	0,958	0,29	0,29	2,23	2,524	40,91
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	07.01.2013	0			5,58	2,81											0,628						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	21.01.2013	0			5,62	2,84											0,728						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	04.02.2013	0			5,54	3											0,734						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	18.02.2013	0			5,85	3,08											0,672						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	04.03.2013	0			5,84	3,34											0,882						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	18.03.2013	0			5,91	3,24											1,02						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	25.03.2013	0			5,72	3,14											1,03						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	01.04.2013	0			5,82	3,11											0,949						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	08.04.2013	0			5,83	3,16											0,972						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	15.04.2013	0			5,84	3,53											0,922						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	29.04.2013	0			5,72	3,19											0,837						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	06.05.2013	0			5,65	3,1											0,775						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	13.05.2013	0			5,68	3,07												0,789					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	20.05.2013	0			5,77	3												0,781					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	27.05.2013	0			5,7	2,93												0,785					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	10.06.2013	0			5,94	2,91												0,816					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	24.06.2013	0			6,15	2,83												0,826					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	08.07.2013	0			5,95	2,78												0,788					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	29.07.2013	0			5,97	2,7												0,795					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	05.08.2013	0			6,06	2,75												0,873					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	19.08.2013	0			6,01	2,8												0,92					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	02.09.2013	0			6,25	2,69												0,745					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	16.09.2013	0			5,94	2,7												0,864					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	14.10.2013	0			6,02	2,7												0,873					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	28.10.2013	0			5,75	2,71												0,789					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	11.11.2013	0			5,77	2,78												0,787					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	25.11.2013	0			5,77	2,82												0,78					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	09.12.2013	0			5,7	3,35												0,941					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	23.12.2013	0			5,46	3,2												0,832					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	07.01.2013	0			5,93	1,78	0,04	9,827					80	72	8			0,803					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	04.02.2013	0			6,01	2,75	0,053	23,96					80	66	14			1,12					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	04.03.2013	0			6,28	2,77	0,063	34,6					48	43	5			1,51					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	01.04.2013	0			6,29	2,12	0,06	31,42					34	31	3			1,36					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	06.05.2013	0			6,28	2,42	0,065	36,71					86	72	14			1,46					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	03.06.2013	0			6,54	2,2	0,082	54,57					71	66	5			1,75					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	01.07.2013	0			6,01	1,65	0,058	29,29					119	112	7			0,947					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	05.08.2013	0			6,36	1,43	0,056	27,17					38	32	6			0,785					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	02.09.2013	0			6,15	1,62	0,052	22,89					76	73	3			0,821					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	07.10.2013	0			5,87	1,87	0,049	19,66					120	115	5			0,954					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	04.11.2013	0			6,15	2,02	0,065	36,71					122	128	-6			1,37					
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	02.12.2013	0			6,27	2,53	0,056	27,17					92	87	5			1,44					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	07.01.2013	0							5	320	150	3,8	74	63	11	2,96	1,32		0,2	0,28	1,94		
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	04.02.2013	0			6,07	2,77	0,054	25,03										1,1				2,071	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	04.03.2013	0			6,36	3,24	0,067	38,82	5	425	305	2,5	50	46	4	4,98	2,36	1,57	0,42	0,44	3,04	2,503	46,13
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	01.04.2013	0			6,3	3,6	0,072	44,09	3	455	315	2	42	33	9	5,58	2,5	1,84	0,36	0,49	3,33	2,246	54,24
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.04.2013	0							21	415	225	3,8	71	57	14	4,59	1,73		0,29	0,38	2,78		
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	15.04.2013	0			6,33	3,26	0,065	36,71					54	49	5			1,31					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	29.04.2013	0			6,37	2,75	0,046	16,42					79	59	20			1,35					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	06.05.2013	0			6,29	2,5	0,063	34,6	8	445	230	3,5	79	63	16	3,74	1,39	1,39	0,48	0,32	2,23	1,457	54,1
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	13.05.2013	0			6,45	2,37	0,07	41,98					74	63	11			1,4					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	20.05.2013	0			6,68	2,19	0,087	59,79					62	50	12			1,75					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	27.05.2013	0			6,47	2,37	0,079	51,43					61	50	11			1,44					
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	03.06.2013	0			6,65	2,41	0,086	58,75	6	380	165	4	56	52	4	2,94	1,55	1,64	0,39	0,29	2,04	0,513	77,42
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	01.07.2013	0			6,24	1,94	0,063	34,6	7	375	110	6,5	101	95	6	2,28	1,27	1,05	0,24	0,27	1,88	0,77	63,91
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	05.08.2013	0			6,51	1,93	0,069	40,93	6	325	130	2,1	21	17	4	2,43	1,36	0,967	0,27	0,25	1,67	0,492	42,22
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.09.2013	0			6,4	1,96	0,063	34,6	5	370	93	5,7	68	64	4	2,35	1,48	0,998	0,26	0,27	1,83	0,727	54,52
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	07.10.2013	0			6,07	2,06	0,054	25,03	8	415	135	7,2	99	100	-1	2,65	1,54	1,02	0,3	0,32	2,05	1,472	57,61
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	04.11.2013	0			6,1	2,33	0,063	34,6	7	400	150	7	115	110	5	3,31	1,41	1,32	0,29	0,33	2,19	2,026	62,26
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.12.2013	0			6,3	2,84	0,058	29,29	5	445	280	4,4	89	81	8	4,37	1,87	1,43	0,33	0,4	2,72	2,417	48,82
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	07.01.2013	0			4,99	1,62	0,015	0	4	235	110	3,3	80	58	22	2,08	0,89	0,253	0,12	0,17	1,34	1,134	2,909
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	04.02.2013	0			5,08	2,39	0,026	0										0,418				1,649	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	04.03.2013	0			5,37	2,14	0,032	0	5	335	190	3,4	101	67	34	3,38	1,44	0,509	0,2	0,27	2,15	2,268	7,355

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	01.04.2013	0			5,56	2,11	0,035	4,119	4	365	195	3,6	100	76	24	3,37	1,62	0,621	0,22	0,27	2,16	2,546	10,07
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.04.2013	0							3	300	155	3,7	10	9	1	3,8	1,29		0,19	0,28	2,2		
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	06.05.2013	0			4,97	2,01	0,018	0	4	375	195	3,2	92	56	36	2,83	1,06	0,268	0,37	0,21	1,64	1,005	-4,375
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	03.06.2013	0			5,34	1,42	0,032	0	10	355	105	5,2	97	69	28	1,76	0,88	0,339	0,33	0,16	1,26	0,471	17,86
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	01.07.2013	0			5,29	1,18	0,033	1,646	4	300	16	7,5	144	118	26	0,99	0,64	0,236	0,09	0,13	1,09	0,471	29,79
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	05.08.2013	0			5,58	1,27	0,038	7,582	8	370	46	5,6	88	65	23	1,42	1,01	0,341	0,18	0,16	1,26	0,321	25,22
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.09.2013	0			5,58	1,21	0,034	2,914	8	300	32	5,8	98	77	21	1,43	0,9	0,297	0,12	0,15	1,25	0,321	23,24
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	07.10.2013	0			5,06	1,5	0,024	0	5	355	47	7,5	138	109	29	1,67	0,85	0,3	0,14	0,17	1,29	1,219	20,49
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	04.11.2013	0			4,94	1,78	0,02	0	4	265	48	6,1	119	97	22	2,14	0,84	0,236	0,14	0,17	1,39	1,262	8,524
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.12.2013	0			5,08	1,86	0,023	0	4	285	94	4,8	126	84	42	2,66	1,11	0,352	0,12	0,2	1,72	1,682	7,049
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	07.01.2013	0			6,23	2,08	0,05	20,74					64	59	5								1,06
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	04.02.2013	0			6,09	2,56	0,054	25,03					69	60	9								1,02
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	04.03.2013	0			6,46	3,34	0,075	47,24					55	51	4								1,74
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	01.04.2013	0			6,6	3,66	0,096	69,17					50	42	8								2,25
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	06.05.2013	0			6,31	2,38	0,062	33,54					73	58	15								1,34
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	03.06.2013	0			6,67	2,38	0,084	56,66					51	46	5								1,6
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	01.07.2013	0			6,17	1,94	0,06	31,42					93	89	4								1,09
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	05.08.2013	0			6,84	3,25	0,121	95,09					64	55	9								2,29
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	02.09.2013	0			6,69	2,43	0,083	55,61					58	56	2								1,44
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	07.10.2013	0			6,14	2	0,054	25,03					87	85	2								1,08
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	04.11.2013	0			6,07	2,23	0,06	31,42					103	100	3								1,3
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	02.12.2013	0			6,33	2,68	0,057	28,23					87	80	7								1,41
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	07.01.2013	0			5,02	2,85	0,02	0	5	400	240	3,6	108	65	43	4,69	1,69	0,429	0,21	0,36	2,96	1,412	0,529
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	04.02.2013	0			5,02	3,29	0,025	0	3	485	295	3,1	108	58	50	5,54	1,81	0,479	0,24	0,42	3,39	1,587	-2,971



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	04.03.2013	0			5,11	3,53	0,026	0	1	515	335	2,7	120	54	66	6,28	2,09	0,557	0,26	0,47	3,8	1,722	-6,18
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.04.2013	0			5,23	3,62	0,026	0	2	510	365	2,8	119	59	60	6,77	2,35	0,618	0,27	0,48	3,99	1,643	-15,17
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	06.05.2013	0			5,23	3,17	0,025	0	4	540	340	3	115	57	58	5,55	1,82	0,543	0,32	0,42	3,4	1,412	-1,001
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	27.05.2013	0			5,46	2,96	0,032	0	4	445	265	3,4	100	57	43	5,26	1,81	0,655	0,3	0,4	3,28	0,513	10,96
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	01.07.2013	0			5,45	2,47	0,034	2,914	4	385	150	4,9	119	91	28	4,17	1,65	0,505	0,18	0,34	2,85	0,77	19,05
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	05.08.2013	0			5,79	2,48	0,036	5,292	4	360	93	4	65	52	13	4,3	1,84	0,536	0,17	0,32	2,94	0,3	19,06
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.09.2013	0			5,97	2,5	0,04	9,827	2	345	105	4	65	53	12	4,41	1,81	0,606	0,19	0,35	2,97	0,535	23,51
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	07.10.2013	0			5,71	2,64	0,039	8,709	4	405	160	4,7	92	63	29	4,53	1,89	0,582	0,22	0,38	3,07	1,241	20,91
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	11.11.2013	0			5,33	2,96	0,029	0	4	415	195	4,3	118	80	38	5,3	1,76	0,599	0,25	0,38	3,26	1,917	9,281
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.12.2013	0			5,42	3,02	0,031	0	4	390	205	4	121	72	49	5,66	1,89	0,648	0,25	0,4	3,38	1,983	5,016
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	07.01.2013	0			6	3,36	0,047	17,5	7	505	335	3	101	92	9	5,67	2,27	0,871	0,26	0,53	4,04	3,38	38,32
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	04.02.2013	0			6,22	4,34	0,063	34,6	5	580	400	2,7	110	97	13	7,76	2,42	1,05	0,32	0,59	5,34	4,578	43,55
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	04.03.2013	0			6,67	5,55	0,12	94,06	15	775	515	2,2	100	84	16	9,15	3,26	1,93	0,58	0,86	6,35	5,84	95,35
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.04.2013	0			6,51	6,1	0,124	98,2	4	705	595	1,9	108	80	28	10,4	3,7	2,11	0,52	0,92	6,84	5,177	78,91
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	06.05.2013	0			6,31	4,07	0,055	26,1	9	675	490	2,6	106	90	16	6,96	2,37	1,04	0,42	0,62	4,64	3,059	34,81
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	27.05.2013	0			6,44	3,91	0,069	40,93	5	525	370	2,7	81	68	13	6,59	2,4	1,27	0,38	0,65	4,35	1,446	53,5
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	01.07.2013	0			6,5	3,58	0,075	47,24	7	465	255	3,9	89	85	4	5,38	2,22	1,15	0,25	0,58	3,87	1,938	63,64
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	05.08.2013	0			6,95	5,5	0,152	127,1	13	795	485	3,4	35	28	7	7,4	3,65	2,59	0,61	1,04	5,02	2,079	129,4
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.09.2013	0			6,96	4,85	0,151	126	8	450	250	3	26	20	6	6,85	3,01	2,37	0,4	0,92	4,69	1,241	134,4
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	07.10.2013	0			6,6	3,85	0,084	56,66	7	500	300	3,8	66	55	11	5,99	2,72	1,38	0,37	0,68	4,24	2,289	71,68
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	11.11.2013	0			6,19	3,67	0,058	29,29	7	530	320	3,6	116	114	2	6,29	2,33	1,07	0,34	0,54	4,22	3,637	41,29
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.12.2013	0			6,48	4,13	0,072	44,09	4	540	390	2,9	107	96	11	6,84	2,78	1,47	0,37	0,66	4,55	3,402	56,36
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	07.01.2013	0			5,26	2,7	0,024	0					32	28	4			0,452					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	04.02.2013	0			5,29	3,01	0,031	0					83	48	35			0,516					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	04.03.2013	0			5,41	3,8	0,033	1,646					80	47	33			1,3					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.04.2013	0			5,45	3,78	0,031	0					76	45	31			1,16					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	06.05.2013	0			5,41	3,3	0,027	0					78	37	41		0,599						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	27.05.2013	0			5,58	2,92	0,034	2,914					77	39	38		0,558						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	01.07.2013	0			5,71	2,46	0,038	7,582					69	56	13		0,534						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	05.08.2013	0			6,03	2,89	0,039	8,709					41	35	6		0,979						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.09.2013	0			5,96	2,8	0,038	7,582					42	36	6		0,9						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	07.10.2013	0			5,9	2,65	0,043	13,14					55	42	13		0,798						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	11.11.2013	0			5,53	2,74	0,032	0					83	63	20		0,638						
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.12.2013	0			5,56	3,02	0,033	1,646					82	56	26		0,82						
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	07.01.2013	0			4,85	1,76	0,021	0	4	250	91	4,1	67	45	22	1,99	0,87	0,225	0,08	0,15	1,27	1,219	0,111
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	04.02.2013	0			4,96	2	0,022	0	3	275	130	3,9	73	48	25	2,79	1	0,302	0,12	0,2	1,64	1,568	-2,874
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	04.03.2013	0			5,11	1,88	0,026	0	5	320	160	3,5	77	54	23	2,68	1,03	0,35	0,13	0,22	1,64	1,746	1,758
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	01.04.2013	0			5,25	1,8	0,028	0	3	315	175	3,4	76	50	26	2,7	1,19	0,431	0,14	0,21	1,72	2,289	3,746
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	06.05.2013	0			4,84	2,12	0,012	0	4	340	165	3,8	82	53	29	2,75	1,01	0,248	0,25	0,19	1,61	1,112	-5,951
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	03.06.2013	0			5,1	1,2	0,025	0	4	315	90	4,4	64	48	16	1,19	0,61	0,15	0,15	0,1	0,91	0,449	6,436
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	01.07.2013	0			5,12	1,13	0,027	0	4	265	40	6,3	91	77	14	0,96	0,51	0,173	0,09	0,11	0,91	0,235	19,01
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	16.08.2013	0			5,31	1,18	0,034	2,914	5	330	55	5,4	77	58	19	1,07	0,67	0,212	0,09	0,12	0,97	0,214	16,89
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	09.09.2013	0			5,02	1,29	0,024	0	4	340	65	7,4	103	84	19	1,07	0,67	0,222	0,08	0,13	0,97	0,792	17,24
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	07.10.2013	0			4,99	1,63	0,022	0	5	330	38	9,2	120	102	18	1,72	0,83	0,363	0,09	0,2	1,32	1,532	25,78
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	04.11.2013	0			4,77	1,78	0,011	0	5	265	48	6,6	100	78	22	1,96	0,72	0,22	0,1	0,15	1,19	1,134	3,934
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	02.12.2013	0			5,03	1,89	0,021	0	4	255	85	5,3	110	70	40	2,65	1,05	0,386	0,08	0,2	1,59	2,139	4,242
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.01.2013	0			5,25	1,74	0,036	5,292					72	53	19		0,617						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	04.02.2013	0			5,64	2,4	0,04	9,827					77	59	18		0,797						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	04.03.2013	0			6,01	2,45	0,054	25,03					61	56	5		1,05						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	01.04.2013	0			6,16	2,65	0,058	29,29					54	51	3		1,29						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	06.05.2013	0			5,17	1,95	0,023	0					80	54	26		0,462						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	SiO2 µEq/l	ANC1 µEq/l
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	03.06.2013	0			5,84	1,36	0,044	14,24					61	55	6			0,645						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	01.07.2013	0			5,63	1,25	0,042	12,04					96	90	6			0,568						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	16.08.2013	0			6,33	1,69	0,068	39,88					49	46	3			1,23						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	09.09.2013	0			5,38	1,4	0,036	5,292					113	102	11			0,633						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.10.2013	0			5,81	1,64	0,046	16,42					94	90	4			0,91						
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	04.11.2013	0											112	88	24									
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.12.2013	0			5,7	2,07	0,038	7,582					85	71	14			1,01						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	07.01.2013	0			5,23	1,73	0,036	5,292					78	55	23			0,534						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	04.02.2013	0			5,23	1,77	0,031	0					81	58	23			0,478						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	04.03.2013	0			5,32	1,85	0,032	0					83	60	23			0,536						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	01.04.2013	0			5,33	1,89	0,029	0					85	60	25			0,61						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	06.05.2013	0			5,4	1,87	0,03	0					96	66	30			0,616						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	03.06.2013	0			5,55	1,56	0,036	5,292					62	45	17			0,421						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	01.07.2013	0			5,56	1,54	0,037	6,444					79	65	14			0,56						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	16.08.2013	0			5,78	1,55	0,042	12,04					63	49	14			0,595						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	09.09.2013	0			5,77	1,48	0,04	9,827					64	59	5			0,595						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	07.10.2013	0			5,66	1,51	0,038	7,582					74	62	12			0,616						
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	04.11.2013	0											83	65	18									
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.12.2013	0			5,44	1,73	0,032	0					89	63	26			0,612						
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	07.01.2013	0			6,27	2,05	0,054	25,03	8	325	205	3,8	68	60	8	2,85	1,29	1,19	0,21	0,26	1,85	1,652	44,72	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	04.02.2013	0			6,22	2,46	0,058	29,29	6	410	195	3,6	62	55	7	3,7	1,54	1,21	0,25	0,3	2,31	2,002	41,58	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	04.03.2013	0			6,33	3,02	0,073	45,14	16	535	270	3,2	47	44	3	4,4	2,17	1,62	0,43	0,39	2,8	2,845	57,14	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.04.2013	0			6,37	3,14	0,079	51,43	3	475	310	2,4	43	35	8	4,3	2,28	1,76	0,39	0,4	2,8	2,974	61,6	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	15.04.2013	0			6,39	3,19	0,07	41,98					47	45	2			1,53						
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	22.04.2013	0			6,6	2,46	0,081	53,52					65	51	14			1,67						
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	29.04.2013	0			6,38	2,5	0,051	21,82					86	67	19			1,41						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	06.05.2013	0			6,55	2,37	0,086	58,75	7	345	165	3,7	75	60	15	3,2	1,27	1,77	0,27	0,27	2	1,54	75,95
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	13.05.2013	0			6,58	2,39	0,089	61,88					68	56	12								
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	20.05.2013	0			6,58	2,22	0,082	54,57					66	55	11								
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	27.05.2013	0			6,58	2,41	0,093	66,05					54	45	9								
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	03.06.2013	0			6,77	2,35	0,1	73,33	5	345	165	3,5	49	43	6	2,66	1,29	1,9	0,3	0,26	1,84	1,027	90,23
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	01.07.2013	0			6,46	1,96	0,073	45,14	5	330	135	4,4	71	62	9	2,29	1,2	1,33	0,23	0,25	1,69	0,749	67,11
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	12.08.2013	0			6,5	2,03	0,063	34,6	8	400	185	3,7	46	38	8	2,5	1,44	1,2	0,28	0,26	1,79	0,749	52,58
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.09.2013	0			6,7	2,33	0,08	52,48	1	350	185	3,6	42	37	5	2,82	1,66	1,41	0,31	0,3	2,01	1,091	63,08
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	07.10.2013	0			6,25	2,13	0,056	27,17	4	385	150	5,2	67	65	2	2,79	1,48	1,16	0,27	0,3	2,08	1,667	59,72
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	04.11.2013	0			6,28	2,29	0,064	35,65	7	355	145	4,8	85	78	7	3,49	1,3	1,32	0,26	0,28	2,16	1,782	53,64
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.12.2013	0			6,36	2,52	0,057	28,23	4	385	250	3,6	69	61	8	3,62	1,66	1,36	0,27	0,31	2,33	2,375	47,1
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.02.2013	0			5,88	3,63	0,055	26,1					119	93	26								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.03.2013	0			6,2	4,29	0,076	48,29					90	80	10								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	01.04.2013	0			6,38	4,36	0,078	50,38					84	70	14								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	07.05.2013	0			6,05	3,58	0,048	18,58					106	75	31								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	03.06.2013	0			6,33	3,66	0,074	46,19					81	72	9								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.07.2013	0			6,15	2,97	0,062	33,54					105	90	15								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	22.09.2013	0			6,49	3,46	0,089	61,88					81	72	9								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	23.10.2013	0			5,87	3,23	0,058	29,29					142	137	5								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.11.2013	0			5,88	3,32	0,058	29,29					136	123	13								
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.12.2013	0			6,42	4,02	0,077	49,33					97	85	12								
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	04.02.2013	0			6,2	1,6	0,06	31,42	5	320	100	3,8	72	64	8	2,06	1,01	0,959	0,14	0,18	1,33	1,577	37,82
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	04.03.2013	0			6,36	1,42	0,065	36,71	6	265	92	2,9	57	50	7	1,63	0,85	1,14	0,11	0,15	1,06	1,284	47,9
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	08.04.2013	0				1,59			3	265	105	2,9	63	52	11	1,81	0,96	1,22	0,12	0,16	1,14	1,412	48,16

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	15.04.2013	0			6,26	1,79	0,062	33,54					65	60	5			1,24					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	22.04.2013	0			6,43	1,95	0,072	44,09					88	81	7			1,5					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	29.04.2013	0			6,48	1,97	0,062	33,54					95	73	22			1,52					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	07.05.2013	0			6,55	1,9	0,078	50,38	7	335	155	3,6	77	61	16	2,05	1,09	1,54	0,21	0,19	1,37	1,534	65,85
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	13.05.2013	0			6,53	1,93	0,088	60,83					87	73	14			1,63					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	21.05.2013	0			6,65	1,84	0,091	63,96					80	66	14			1,85					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	27.05.2013	0			6,48	1,75	0,084	56,66					73	57	16			1,67					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	03.06.2013	0			6,56	1,75	0,084	56,66	7	355	130	3,6	58	46	12	1,76	1,01	1,59	0,21	0,17	1,19	1,07	70,5
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	02.07.2013	0			6,24	1,93	0,061	32,48					84	76	8			1,27					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	22.09.2013	0			6,38	1,47	0,06	31,42	6	320	85	5,2	71	68	3	1,5	0,98	1,13	0,15	0,17	1,13	1,241	54,58
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	23.10.2013	0			6,19	1,5	0,058	29,29	13	320	105	4,8	71	62	9	1,61	1,01	0,918	0,17	0,16	1,07	1,412	35,92
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	04.11.2013	0			6,1	1,69	0,061	32,48	7	320	105	5,9	102	95	7	2,08	1,17	1,18	0,24	0,21	1,48	1,855	56,14
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	03.12.2013	0			6,31	1,49	0,055	26,1	4	290	105	4,5	80	72	8	1,68	0,98	1,09	0,16	0,16	1,14	1,517	45,94
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	04.02.2013	0			6,07	1,2	0,054	25,03					58	51	7			0,858					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	04.03.2013	0			6,22	1,28	0,062	33,54					57	51	6			0,946					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	01.04.2013	0			6,38	1,39	0,064	35,65					56	51	5			1,17					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	07.05.2013	0			6,57	1,67	0,073	45,14					70	57	13			1,36					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	03.06.2013	0			6,5	1,51	0,074	46,19					57	46	11			1,36					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	02.07.2013	0			6,2	1,28	0,057	28,23					68	58	10			0,994					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	02.09.2013	0			6,05	1,15	0,055	26,1					48	43	5			0,757					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	23.10.2013	0			6,04	1,38	0,057	28,23					84	76	8			0,997					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	04.11.2013	0			6,02	1,34	0,057	28,23					87	82	5			0,979					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	03.12.2013	0			6,16	1,55	0,055	26,1					70	59	11			1,1					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	07.05.2013	0			6,56	1,9	0,08	52,48					85	74	11			1,65					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	03.06.2013	0			6,61	1,72	0,084	56,66					68	61	7			1,7					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	02.07.2013	0			6,32	1,51	0,072	44,09					91	85	6			1,43					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	02.09.2013	0			6,59	1,68	0,087	59,79					54	50	4			1,7					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	23.10.2013	0			5,96	1,79	0,056	27,17					106	98	8			1,26					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	04.11.2013	0			5,96	1,71	0,056	27,17					118	113	5			1,24					
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	03.12.2013	0			6,35	1,87	0,063	34,6					111	107	4			1,52					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	07.05.2013	0			6,27	2,91	0,058	29,29					86	68	18			1,34					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	03.06.2013	0			6,63	3,47	0,103	76,44					58	50	8			2,05					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	02.07.2013	0			6,31	2,83	0,08	52,48					75	66	9			1,67					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	22.09.2013	0			6,55	3,28	0,088	60,83					61	58	3			2,01					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	23.10.2013	0			5,72	3,01	0,056	27,17					161	152	9			1,23					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	04.11.2013	0			5,75	3,13	0,055	26,1					129	114	15			1,25					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	03.12.2013	0			6,56	3,86	0,089	61,88					61	52	9			2,19					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	04.02.2013	0			6,43	3,27	0,078	50,38					100	86	14			1,81					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	07.05.2013	0			6,79	3,57	0,106	79,56					94	77	17			2,47					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	03.06.2013	0			6,6	2,97	0,077	49,33					82	72	10			1,75					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.07.2013	0			6,7	2,89	0,099	72,29					84	74	10			1,96					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	22.09.2013	0			6,34	2,64	0,06	31,42					71	65	6			1,85					
12226	OVELV 11 3 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	23.10.2013	0			6,01	2,74	0,054	25,03					94	82	12			1,1					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	04.11.2013	0			6,22	2,89	0,065	36,71				103	98	5			1,36						
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	03.12.2013	0			6,5	3,17	0,073	45,14				97	87	10			1,76						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	04.03.2013	0			6,31	1,38	0,066	37,77				56	52	4			1,18						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	01.04.2013	0			6,28	1,53	0,067	38,82				61	53	8			1,28						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	07.05.2013	0			6,64	1,89	0,088	60,83				69	59	10			1,77						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	03.06.2013	0			6,6	1,62	0,08	52,48				61	51	10			1,53						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	02.07.2013	0			6,33	1,47	0,068	39,88									1,28						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	02.09.2013	0			6,22	1,16	0,055	26,1				43	39	4			0,875						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	23.10.2013	0			6,11	1,71	0,065	36,71				99	94	5			1,22						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	04.11.2013	0			6,14	1,65	0,065	36,71				105	102	3			1,25						
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	03.12.2013	0			6,23	1,37	0,054	25,03				74	66	8			1						
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	07.05.2013	0			5,1	1,5	0,021	0	3	265	125	3,6	114	73	41	1,77	0,92	0,34	0,2	0,15	1,15	1,284	6,434
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	03.06.2013	0			5,66	1,01	0,038	7,582	6	220	28	4,5	84	69	15	0,96	0,81	0,408	0,14	0,12	0,88	0,364	26,15
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	02.07.2013	0			5,63	0,99	0,038	7,582	3	190	<1	5,6	95	81	14	0,77	0,9	0,418	0,09	0,12	0,9	<0,043	31,65
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	02.09.2013	0			6,01	1,11	0,045	15,33	2	175	6	4	46	44	2	1,12	1,1	0,581	0,16	0,15	0,95	0,064	31,82
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	23.10.2013	0			5,35	1,22	0,033	1,646	5	280	80	5,3	91	70	21	1,22	0,89	0,419	0,16	0,14	0,86	1,487	15,27
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	04.11.2013	0			5,28	1,28	0,033	1,646	6	250	61	5,7	104	84	20	1,34	0,9	0,49	0,14	0,15	0,94	1,489	20,37
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	03.12.2013	0			5,78	1,49	0,037	6,444	3	250	115	3,9	84	67	17	1,77	1,33	0,767	0,15	0,19	1,2	1,765	24,11
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	08.01.2013	0		2	5,73	1,86											0,563						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	21.01.2013	0		-1	5,76	1,85											0,456						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	04.02.2013	0		1	5,72	2,36											0,567						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	18.02.2013	0		2	5,71	1,72											0,384						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	25.02.2013	0		1	5,66	1,66											0,391						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	04.03.2013	0	2	2	5,68	1,73											0,422						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	11.03.2013	0		0	5,59	1,6											0,36						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	18.03.2013	0		0	5,71	1,63											0,38						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	25.03.2013	0		0	5,71	1,55											0,421						

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.04.2013	0		0	5,67	1,55												0,401					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	08.04.2013	0		0	5,68	1,59												0,406					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	15.04.2013	0		4	5,87	2,66												0,803					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	22.04.2013	0		4	5,71	1,92												0,489					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	29.04.2013	0		4	5,76	1,84												0,501					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	06.05.2013	0	2	6	5,79	2,18												0,649					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	13.05.2013	0			5,75	2,14												0,509					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	20.05.2013	0		8	5,94	2,08												0,607					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	27.05.2013	0	2	9	5,76	1,71												0,452					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	10.06.2013	0		9	5,79	1,58												0,446					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	24.06.2013	0		10	5,98	1,88												0,499					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	08.07.2013	0	2	11,5	5,85	1,62												0,4					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	21.07.2013	0		16	6,11	1,58												0,504					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	05.08.2013	0	2	15	5,99	1,53												0,536					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	19.08.2013	0	1	16	5,94	1,58												0,462					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.09.2013	0		14,5	6,13	1,61												0,443					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	16.09.2013	0		14	6,09	1,84												0,777					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	30.09.2013	0		10	6	1,51												0,369					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	14.10.2013	0		11	6,01	1,53												0,464					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	28.10.2013	0		9	5,98	1,93												0,612					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	11.11.2013	0	2	6,5	6	1,84												0,565					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	09.12.2013	0		3	7,63	25,9												26,5					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	23.12.2013	0	2	4,5	5,51	3,15												0,656					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	09.01.2013	0		7,7	6,2	3,74												1,86					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	21.01.2013	0		1,7	6,39	5,38												3,12					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	05.02.2013	0		6	6,16	4,81												2,26					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	18.02.2013	0		1,9	6,43	5,33												2,83					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	25.02.2013	0			6,57	5,56												2,73					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	04.03.2013	0	1,9		6,45	5,26													2,72				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	11.03.2013	0	2,3		6,56	5,9													3,21				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	18.03.2013	0	1,7		6,55	5,56													2,81				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	08.04.2013	0	2,4		6,57	5,29													2,53				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	15.04.2013	0	37		5,72	3,81													1,2				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	18.04.2013	0	50		5,72	3,46													1,07				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	22.04.2013	0	20		5,92	3,45													1,37				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	29.04.2013	0	35		5,68	2,99													1,04				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	06.05.2013	0	8,5		6,23	3,41													1,67				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	13.05.2013	0	18,5		6,09	3,33													1,47				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	20.05.2013	0			6,19	3,51													1,66				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	27.05.2013	0	4,3		5,68	1,27													0,27				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	10.06.2013	0	8		6,53	3,72													2,11				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	24.06.2013	0	22		5,95	2,47													1,15				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	08.07.2013	0	22		6,63	4,62													2,89				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	22.07.2013	0	0,7		6,79	6,94													4,42				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	05.08.2013	0			6,56	5,23													3,26				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	02.09.2013	0	0,8		6,79	6,17													4,02				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	16.09.2013	0	24		5,93	3													1,43				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	30.09.2013	0			6,52	4,58													3,12				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	21.10.2013	0			5,65	3,2													1,39				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	28.10.2013	0			5,94	3,36													1,59				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	11.11.2013	0			5,83	3,47													1,39				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	25.11.2013	0			6,7	4,65													2,7				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	09.12.2013	0			6,4	3,97													1,8				
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	23.12.2013	0			6,16	3,86													1,58				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	01.02.2013	0							9	420	135	5,9	116	81	35	2,96	1,66		0,2	0,31	1,97		
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	04.02.2013	0		4,2	6,24	2,53	0,064	35,65	4	420	195	5,1	105	89	16	3,32	1,92	1,43	0,21	0,34	2,22	2,888	53,71
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	04.03.2013	0	7	1	6,55	2,71	0,094	67,09	9	525	175	4,9	92	77	15	3,19	1,89	2,08	0,26	0,34	2,12	2,781	88,8
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	08.04.2013	0		5,2	6,77	2,98	0,1	73,33	7	545	205	4,6	92	82	10	3,55	2,08	2,02	0,27	0,35	2,25	2,995	76,28
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	06.05.2013	0		5,1	6,74	2,34	0,105	78,52	6	390	160	4,8	91	74	17	2,16	1,48	2,15	0,24	0,26	1,55	2,353	99,07
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	13.05.2013	0		7,2	6,51	2,02	0,085	57,7					88	74	14			1,74					
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	20.05.2013	0		11	6,64	1,93	0,09	62,92					88	69	19			1,83					
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	27.05.2013	0	2	11	6,59	1,78	0,084	56,66					83	65	18			1,47					
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	03.06.2013	0	2	13	6,66	1,84	0,092	65	5	285	100	4,2	68	59	9	1,62	1,21	1,81	0,19	0,21	1,23	1,538	87,93
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	01.07.2013	0	1,6		6,49	1,7	0,076	48,29	7	84	59	5,8	88	83	5	1,62	1,22	1,48	0,15	0,21	1,32	1,198	77,07
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	05.08.2013	0		20	6,74	2,05	0,096	69,17	7	455	62	5,5	47	42	5	1,9	1,28	1,96	0,23	0,24	1,49	0,77	103,6
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	02.09.2013	0		17	6,94	2,12	0,11	83,71	2	270	71	4,2	33	27	6	1,73	1,32	2,01	0,18	0,24	1,32	0,599	100,7
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	07.10.2013	0	3	15	6,57	2,06	0,084	56,66	7	340	86	5,5	61	57	4	2,11	1,46	1,75	0,2	0,25	1,52	1,508	83,07
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	7,5	6,41	2,08	0,072	44,09	4	320	98	5,7	90	84	6	2,36	1,5	1,59	0,21	0,25	1,64	2,204	71,82
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	02.12.2013	0	2	2,5	6,55	2,17	0,084	56,66	3	375	120	5,7	92	77	15	2,42	1,53	1,77	0,21	0,25	1,6	2,396	75,17

Aust-Agder

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l	
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	05.08.2013	0			6,5	1,54	0,068	39,88	3	345	41	4,7	78	72	6	1,56	1,09	1,2	0,2	0,16	1,25	0,599	62,91	
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	02.09.2013	0			6,39	1,52	0,069	40,93	5	315	68	5	88	77	11	1,35	1,01	1,38	0,15	0,16	1,12	1,091	70,61	
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	07.10.2013	0			6,13	1,4	0,056	27,17	4	325	74	5,3	100	95	5	1,43	1,02	0,964	0,13	0,17	1,14	1,553	48,14	
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	04.11.2013	0			5,77	1,45	0,046	16,42	5	340	80	5,4	121	105	16	1,71	1,05	0,749	0,17	0,17	1,26	1,889	34,71	
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	02.12.2013	0			5,87	1,51	0,046	16,42	3	300	96	5,1	124	97	27	1,88	1,17	0,773	0,18	0,18	1,32	2,204	31,16	
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	05.08.2013	0			5,55	1,09	0,032	0	4	300	86	3,9	83	57	26	1,23	0,89	0,472	0,11	0,14	0,92	0,77	18,53	
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	02.09.2013	0			5,86	1,04	0,038	7,582	3	255	45	4,3	72	65	7	1,13	0,83	0,602	0,09	0,13	0,89	0,556	29,38	
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	07.10.2013	0			5,47	1,25	0,033	1,646	4	420	69	5,1	96	71	25	1,56	0,87	0,472	0,21	0,15	1,02	1,091	18,59	
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	04.11.2013	0			5,3	1,34	0,032	0	4	265	43	6,1	128	107	21	1,43	0,93	0,529	0,08	0,14	1,05	1,564	22,86	
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	02.12.2013	0			5,44	1,18	0,033	1,646	3	270	85	4,2	110	71	39	1,32	0,88	0,422	0,1	0,14	0,94	1,412	14,4	
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	07.01.2013	0		1	5,83	1,28	0,037	6,444					65	44	21								0,787	
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	04.02.2013	0	99,9	1,1	6,08	1,27	0,051	21,82					54	41	13									0,898
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	04.03.2013	0	108	0,5	6,21	7,21	0,056	27,17					53	37	16									0,711
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.04.2013	0		1	6,1	1,24	0,046	16,42																0,898
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.05.2013	0											50	40	10									
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	06.05.2013	0	110	5,7	5,56	1,43	0,036	5,292					106	69	37									0,636
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	21.05.2013	0	155	10	5,57	1,28	0,037	6,444					102	70	32									0,636
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	03.06.2013	0	111	13,1	5,81	1,24	0,042	12,04					75	57	18									0,723
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	08.07.2013	0		17,4	5,78	1,19	0,041	10,94					72	55	17									0,734
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	05.08.2013	0	46	21	6,18	1,16	0,045	15,33					36	29	7									0,841
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.09.2013	0		17	6,06	1,21	0,047	17,5					37	31	6									0,761

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	07.10.2013	0	104	16,6	5,97	1,26	0,045	15,33					55	44	11			0,827					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	04.11.2013	0	117		5,73	1,4	0,037	6,444					93	75	18			0,707					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.12.2013	0	96,9	3,9	6,06	1,28	0,047	17,5					72	51	21			0,775					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	07.01.2013	0			4,99	2,81												0,765					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	21.01.2013	0			5,31	2,85												0,878					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	07.02.2013	0			5,1	2,81												0,807					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	18.02.2013	0			5,51	2,9												0,842					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	04.03.2013	0			5,17	2,02	0,036	5,292										0,673			4,557		
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	07.03.2013	0			5,31	2,79												1,01					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	18.03.2013	0			5,45	2,88												1,04					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	25.03.2013	0			5,49	2,9												1,13					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	01.04.2013	0			5,52	3,01												1,2					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	08.04.2013	0			5,48	2,94												1,04					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	15.04.2013	0			5,08	3,18												0,929					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	22.04.2013	0			5,07	2,74												0,768					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	29.04.2013	0			4,95	2,48												0,63					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	06.05.2013	0			5,13	2,28												0,609					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	13.05.2013	0			4,99	2,26												0,642					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	20.05.2013	0			5,1	2,18												0,687					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	27.05.2013	0			5,37	2,16												0,781					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	10.06.2013	0			5,88	2,21												0,784					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	24.06.2013	0			5,25	2,06												0,619					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	08.07.2013	0			5,44	1,91												0,775					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	22.07.2013	0			5,83	2,16												0,945					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	05.08.2013	0			6,03	2,27												1,09					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	19.08.2013	0			5,88	2,21												0,935					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	02.09.2013	0			6,06	2,03												0,98					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	16.09.2013	0			5,45	2,2												0,966					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	30.09.2013	0			5,92	2,3												1,04					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	14.10.2013	0			5,64	2,33												1,03					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	18.10.2013	0			5,31	2,37												0,956					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	11.11.2013	0			5,27	2,48												0,863					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	25.11.2013	0			5,45	2,57												1,03					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	09.12.2013	0			5,38	2,6												1,02					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	23.12.2013	0			4,85	3,13												0,802					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	28.04.2013	0							4	385	185	4,3	101	73	28	2,1	1,68		0,26	0,27	1,48		
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	29.04.2013	0		3,8	6,35	1,97	0,036	5,292				98	71	27				1,41				2,546	
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	06.05.2013	0	2	5,8	6,4	1,96	0,073	45,14	2	350	175	4,2	94	72	22	1,83	1,56	1,65	0,24	0,23	1,33	2,417 68,65	
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	13.05.2013	0		7	6,43	1,99	0,078	50,38				91	72	19				1,62					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	22.05.2013	0	2	10,3	6,54	1,87	0,085	57,7				84	66	18				1,64					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	27.05.2013	0	2	12,3	6,53	1,85	0,08	52,48				86	67	19				1,5					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	03.06.2013	0		14,5	6,49	1,66	0,076	48,29	2	300	115	3,9	62	54	8	1,36	1,38	1,45	0,18	0,19	1,07	1,739 63,83	
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	07.07.2013	0		17,6	6,24	1,52	0,052	22,89	7	270	99	4,5	69	56	13	1,42	1,33	1,09	0,16	0,2	1,13	1,521 49,27	
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	08.08.2013	0	1	20,1	6,46	1,5	0,06	31,42	2	260	120	2,8	36	35	1	1,33	1,4	1,14	0,18	0,19	1,02	1,472 46,25	
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	07.01.2013	0		0	5,29	2,04												0,61					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.01.2013	0	33,9	0	5,66	2,19												0,874					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	04.02.2013	0	52,7	0	5,58	2,28												0,803					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	18.02.2013	0	41,9	0	5,78	2,34												1,03					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	25.02.2013	0		0	5,79	2,41												1					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	04.03.2013	0	36	0	6,01	2,42												1,1					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	11.03.2013	0		0	5,83	2,47												1,01					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	18.03.2013	0	35,9	0	6,01	2,52												1,11					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	25.03.2013	0		0	6,4	2,94												2,33					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.04.2013	0		0	6,07	2,6												1,32					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	08.04.2013	0		0	6,01	2,63													1,11				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	15.04.2013	0	99,7	0	5,57	2,66													1				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	22.04.2013	0			5,29	2													0,587				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	06.05.2013	0	68,2	3,3	5,44	1,6													0,446				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	13.05.2013	0		5,1	5,48	1,67													0,565				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.05.2013	0		11,8	5,55	1,77													0,7				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	27.05.2013	0	41,9	12,9	5,81	1,74													0,804				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	10.06.2013	0	28,4	14	5,86	1,91													0,927				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	24.06.2013	0	81,5	13,1	5,39	1,68													0,671				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	01.07.2013	0	35,2	15,6	5,91	1,67													0,839				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	22.07.2013	0	24,6	17,7	6,01	1,86													1,01				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	05.08.2013	0	59	16,4	5,54	2,05													0,942				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	19.08.2013	0	61,1	12,9	5,33	2,04													0,804				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.09.2013	0		14,8	6,05	2,11													1,01				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.09.2013	0		11,3	5,17	2,31													0,907				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	29.09.2013	0		1,4	5,41	1,67													0,525				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	30.09.2013	0	32,9	7,4	5,92	2,04													0,834				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	14.10.2013	0		7	5,8	2,11													0,959				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	28.10.2013	0		7	5,17	2,12													0,719				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	11.11.2013	0		2,5	5,34	2,14													0,76				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	25.11.2013	0		0	5,6	2,26													0,959				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	09.12.2013	0		0	5,52	2,28													0,893				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	19.12.2013	0	65,9	1,6	5,25	2,11													0,721				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	07.01.2013	0		0	6,73	2,67													2,5				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	21.01.2013	0		0	6,77	3,04													2,73				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	04.02.2013	0		0	6,95	3,28													3,28				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	18.02.2013	0		0	6,49	2,87												2,09					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	25.02.2013	0		0	6,65	3,1													2,33				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	04.03.2013	0		0	6,68	2,91													2,12				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	11.03.2013	0			6,51	2,91													1,92				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	18.03.2013	0		0	6,6	2,99													2,02				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	25.03.2013	0		0	6,53	3,04													2,31				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.04.2013	0		0	6,59	3,1													2,39				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	08.04.2013	0		0	6,55	3,05													1,94				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	15.04.2013	0		0	7,06	4,55													5,38				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	22.04.2013	0			6,76	2,57													2,3				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	06.05.2013	0		3,9	6,65	2,06													1,83				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	13.05.2013	0		5,2	6,74	2,2													2,18				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	21.05.2013	0		11,4	6,79	2,57													2,79				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	27.05.2013	0		12,7	6,9	2,69													2,99				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	10.06.2013	0		13,4	6,98	3,51													4,18				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	24.06.2013	0		13,2	6,74	2,31													2,36				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	01.07.2013	0		14,5	7,1	3,09													3,96				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	22.07.2013	0		17,7	7,27	4,65													6,77				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	05.08.2013	0		16,4	6,9	2,9													3,18				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	19.08.2013	0		12,4	6,73	2,6													2,72				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.09.2013	0		13,7	7,21	3,83													4,41				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.09.2013	0		11,3	6,74	2,93													3,45				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	29.09.2013	0		1,5	6,85	2,48													2,87				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	30.09.2013	0		6,1	6,85	2,87													2,52				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	14.10.2013	0			6,76	2,74													2,38				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	28.10.2013	0		7,3	6,74	2,68													2,91				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	11.11.2013	0		2	6,67	2,57													2,33				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	25.11.2013	0		0	6,68	2,99												2,75					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	09.12.2013	0		0	6,78	3,34																3,45	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	19.12.2013	0		1,9	6,64	2,69																2,3	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	07.01.2013	0		0	6,42	2,42																1,65	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	21.01.2013	0		0	6,52	2,93																1,99	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	04.02.2013	0		0	6,65	2,85																1,9	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	18.02.2013	0		0	6,42	2,87																1,76	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	25.02.2013	0		0	6,48	2,96																1,78	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	04.03.2013	0		0	6,63	3																1,89	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	11.03.2013	0		0	6,48	3,09																1,76	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	18.03.2013	0		0	6,51	3,03																1,63	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	25.03.2013	0		0	6,45	3,13																1,93	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.04.2013	0		0	6,51	3,21																1,94	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	08.04.2013	0		0	6,48	3,25																1,58	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	15.04.2013	0		0	5,46	3,67																1,17	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	22.04.2013	0			6,41	2,36																1,49	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	06.05.2013	0		4,2	6,52	2,06																1,6	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	13.05.2013	0		6	6,46	2,02																1,46	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	21.05.2013	0		13,4	6,53	2,23																1,58	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	27.05.2013	0		14,2	6,61	2,28																1,76	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	10.06.2013	0		14,2	6,56	2,47																1,88	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	24.06.2013	0		13,8	6,43	2,03																1,62	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	01.07.2013	0		16,9	6,72	2,27																1,92	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	22.07.2013	0		17,7	6,79	2,66																2,23	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	05.08.2013	0		17,7	6,69	2,6																2,2	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	19.08.2013	0		15	6,69	2,61																2,12	
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.09.2013	0		15	6,71	2,6																2	



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.09.2013	0		11,9	6,41	2,6												1,95					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	29.09.2013	0		2,1	6,34	2,06													1,41				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	30.09.2013	0		8,1	6,56	2,6													1,66				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	14.10.2013	0		7,9	6,6	2,71													1,93				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	28.10.2013	0		7,5	6,19	2,35													1,54				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	11.11.2013	0		2,9	6,24	2,42													1,54				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	25.11.2013	0		0	6,42	2,79													1,92				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	09.12.2013	0		0,3	6,35	2,68													1,69				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	19.12.2013	0		1,9	6,26	2,44													1,53				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	04.02.2013	0			5,06	2,93													0,697				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	18.02.2013	0			5,19	2,92													0,744				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	01.04.2013	0			5,28	2,98													0,906				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	08.04.2013	0			5,35	3,02													0,917				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	22.04.2013	0			5,18	2,82													0,684				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	29.04.2013	0			5,13	2,56													0,624				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	06.05.2013	0			5,3	2,46													0,649				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	13.05.2013	0			5,13	2,42													0,671				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	20.05.2013	0			5,32	2,35													0,679				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	27.05.2013	0			5,34	2,31													0,682				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	10.06.2013	0			5,63	2,28													0,741				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	24.06.2013	0			5,32	2,2													0,685				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	08.07.2013	0			5,47	2,09													0,721				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	05.08.2013	0			5,92	2,18													0,862				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	19.08.2013	0			5,82	2,21													0,806				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	02.09.2013	0			6	2,34													0,976				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	16.09.2013	0			5,35	2,58													0,938				
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	30.09.2013	0			5,62	2,34													0,805				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35636	DNAAG22	Vindslund oppstr	Stigselv	14.10.2013	0			5,55	2,41												0,84					
35636	DNAAG22	Vindslund oppstr	Stigselv	28.10.2013	0			5,31	2,52												0,788					
35636	DNAAG22	Vindslund oppstr	Stigselv	25.11.2013	0			5,39	2,59												0,826					
35636	DNAAG22	Vindslund oppstr	Stigselv	09.12.2013	0			5,43	2,62												0,854					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	04.02.2013	0			5,36	3,05												1,02					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	18.02.2013	0			5,7	3,1												1,21					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	01.04.2013	0			5,68	3,23												1,32					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	08.04.2013	0			5,7	3,24												1,27					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	22.04.2013	0			5,55	2,93												1,1					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	29.04.2013	0			5,76	2,74												1,23					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	06.05.2013	0			5,67	2,61												1,02					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	13.05.2013	0			5,79	2,62												1,24					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	20.05.2013	0			6,39	2,82												1,93					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	27.05.2013	0			6,71	3,15												2,81					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	10.06.2013	0			6,4	2,72												1,61					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	24.06.2013	0			6,31	2,63												1,9					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	08.07.2013	0			6,16	2,51												1,37					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	05.08.2013	0			6,56	3,12												2,35					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	19.08.2013	0			6,42	3												2					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	02.09.2013	0			6,48	2,86												1,9					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	16.09.2013	0			6,19	2,85												1,82					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	30.09.2013	0			6,43	2,77												1,72					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	14.10.2013	0			6,48	3,08												2,17					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	28.10.2013	0			5,71	2,66												1,18					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	25.11.2013	0			6,15	2,98												1,69					
35635	DNAAG23	Vindslund nedstr	Stigselv	09.12.2013	0			5,85	2,85												1,27					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	18.01.2013	3		1	5,1	2,35												0,551					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	18.01.2013	10		3,6	6,07	2,53												1,44					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	18.01.2013	20		4	6,2	2,59													1,49				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	18.01.2013	40		4	6,51	2,84													1,52				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	15.06.2013	3		16	6,24	2,54													1,12				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	15.06.2013	10		6,6	5,94	2,38													1,32				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	15.06.2013	20		5,4	5,96	2,44													1,42				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	15.06.2013	40		5	6,04	2,57													1,52				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	17.12.2013	3		3,8	6,41	2,54													1,97				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	17.12.2013	10		3,8	6,05	2,59													1,94				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	17.12.2013	20		3,8	6,4	2,57													1,97				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	17.12.2013	40		3,8	6,41	2,63													1,96				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	07.01.2013	0		1	6,17	1,92	0,061	32,48					100	89	11				1,44				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	04.02.2013	0			6,07	1,99	0,059	30,36					107	96	11				1,28				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	04.03.2013	0	1	2	6,44	2,03	0,078	50,38					102	93	9				1,56				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.04.2013	0		2,5	6,22	2,12	0,074	46,19					102	90	12				1,58				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	29.04.2013	0	3	3	6,24	2,08	0,071	43,03					106	82	24				1,61				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	06.05.2013	0	3	6	6,22	1,78	0,064	35,65					104	85	19				1,19				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.06.2013	0	3	14	6,45	1,56	0,073	45,14											1,39				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	03.06.2013	0											71	58	13								
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	01.07.2013	0	3	16	6,4	1,79	0,091	63,96					88	74	14				1,33				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	05.08.2013	0	1	21	6,62	1,63	0,08	52,48					52	47	5				1,52				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.09.2013	0		17	6,8	1,77	0,101	74,37					34	29	5				1,96				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	06.10.2013	0	2	10	6,49	2,26	0,095	68,13					58	48	10				2,29				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	6	6,37	1,82	0,072	44,09					92	80	12				1,09				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.12.2013	0	1	1	6,38	1,83	0,076	48,29					95	83	12				1,58				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	29.12.2013	0		2	6,13	1,72							97	82	15				1,26				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	07.01.2013	0		1	6,29	2,13	0,084	56,66					79	72	7				1,73				

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	04.02.2013	0			6,6	2,14	0,099	72,29				83	77	6			1,94						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	04.03.2013	0	1	2	6,75	2,59	0,115	88,89				83	78	5			2,23						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.04.2013	0		2	6,42	2,21	0,097	70,21				82	70	12			1,98						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	29.04.2013	0	3	3	6,32	1,8	0,074	46,19				95	73	22			1,53						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	06.05.2013	0	3	5	6,5	1,71	0,083	55,61				87	69	18			1,45						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.06.2013	0	3	13	6,59	1,45	0,086	58,75									1,57						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	03.06.2013	0										64	54	10									
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	01.07.2013	0	3	15	6,47	1,34	0,074	46,19				91	82	9			1,23						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	05.08.2013	0	1	21	6,86	1,71	0,111	84,74				39	32	7			1,99						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.09.2013	0		16	6,73	1,64	0,104	77,48				42	35	7			1,98						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	06.10.2013	0	2	11	6,37	1,49	0,071	43,03				55	48	7			1,34						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	6	6,42	1,67	0,074	46,19				94	86	8			1,5						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.12.2013	0	1	1	6,62	1,82	0,097	70,21				85	72	13			1,88						
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	29.12.2013	0		2	5,98	1,65						94	74	20			1,11						
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	07.01.2013	0		1	5,43	1,12	0,033	1,646	4	250	92	3,6	86	60	26	1,02	0,93	0,481	0,08	0,15	0,8	2,03	18,48
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	04.02.2013	0			5,66	1,16	0,04	9,827	<1	280	115	3,4	78	54	24	1,12	1,07	0,574	0,12	0,16	0,87	2,332	20,63
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	04.03.2013	0	1	1,5	5,74	1,19	0,044	14,24	3	260	120	3	72	55	17	1,14	1,14	0,629	0,13	0,17	0,9	2,268	23,38
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.04.2013	0		1,5	5,7	1,29	0,042	12,04	10	265	145	2,9	70	53	17	1,2	1,29	0,68	0,14	0,18	0,97	2,396	23,45
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	28.04.2013	0	3	2,5	5,4	1,17	0,03	0	1	290	120	3,5	101	65	36	1,11	1,01	0,442	0,16	0,15	0,85	1,915	14,55
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	06.05.2013	0	3	4	5,49	1,1	0,036	5,292	2	245	95	3,6	101	64	37	1,05	0,92	0,397	0,12	0,14	0,82	1,846	14,51
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	03.06.2013	0	2	13	5,6	0,91	0,037	6,444	3	230	64	3,9	80	60	20	0,81	0,75	0,39	0,1	0,12	0,7	1,262	19,31
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	01.07.2013	0	3	13	5,56	0,86	0,037	6,444	5	215	24	4,9	101	81	20	0,68	0,68	0,375	0,07	0,12	0,67	0,941	24,47
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	05.08.2013	0	1	19	6,02	0,88	0,041	10,94	4	225	31	3,4	42	34	8	0,83	0,81	0,447	0,11	0,12	0,71	0,278	23,38
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.09.2013	0		14	5,79	0,87	0,036	5,292	3	210	36	3,7	61	47	14	0,79	0,76	0,441	0,1	0,13	0,69	0,685	24,59
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	07.10.2013	0	3	9	5,62	0,95	0,036	5,292	3	240	53	4	71	54	17	0,9	0,78	0,436	0,1	0,13	0,73	1,177	21,35
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	6	5,47	1,04	0,031	0	2	240	59	4,4	98	74	24	0,99	0,84	0,411	0,11	0,13	0,8	1,649	19,19
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.12.2013	0	1	1	5,79	1,01	0,038	7,582	2	230	100	3,4	78	54	24	1	0,93	0,524	0,1	0,14	0,76	1,722	18,57

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	29.12.2013	0		2	5,24	1,29	0,022	0									0,423					1,744	
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	07.01.2013	0		1	5,87	1,76	0,044	14,24					110	94	16		1,06						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	04.02.2013	0			6,2	1,9	0,065	36,71					99	90	9		1,33						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	04.03.2013	0	1	2	6,49	1,99	0,084	56,66					101	94	7		1,64						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.04.2013	0		2	6,33	1,99	0,081	53,52					94	85	9		1,76						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	29.04.2013	0	3	2,5	5,96	1,74	0,046	16,42					111	87	24		1						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	06.05.2013	0	3	5	6,03	1,66	0,05	20,74					104	84	20		0,915						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.06.2013	0	3	13	6,47	1,71	0,073	45,14									1,49						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	03.06.2013	0											78	67	11								
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	01.07.2013	0	3	15	6,32	2,65	0,15	125					106	93	13		1,21						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	05.08.2013	0	1	20	6,79	2,01	0,114	87,85					48	42	6		2,27						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.09.2013	0		15	6,63	2,03	0,105	78,52					39	35	4		2,04						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	06.10.2013	0	2	10	6,51	1,86	0,083	55,61					64	56	8		1,83						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	6	6,27	1,85	0,064	35,65					101	97	4		1,45						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.12.2013	0	1	1	6,41	1,95	0,077	49,33					101	89	12		1,62						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	29.12.2013	0		2	5,87	1,85							106	83	23		1,1						
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	07.01.2013	0		1	5,09	1,32	0,023	0	3	225	66	4,1	124	79	45	1,25	1,18	0,297	0,06	0,14	1,04	2,417	8,569
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	04.02.2013	0			5,22	1,3	0,031	0	1	270	93	3,7	113	67	46	1,31	1,14	0,322	0,08	0,15	1,04	2,31	8,363
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	04.03.2013	0	1	1,5	5,66	1,42	0,038	7,582	4	270	135	3,1	103	72	31	1,5	1,53	0,528	0,1	0,19	1,3	3,166	17,28
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.04.2013	0		1,5	5,59	1,38	0,036	5,292	2	280	135	3,1	97	67	30	1,54	1,52	0,505	0,1	0,19	1,29	2,995	14,77
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	28.04.2013	0	3	2,5	4,97	1,34	0,019	0	1	265	110	4,1	132	82	50	1,19	1,14	0,256	0,13	0,13	0,97	1,908	3,829
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	06.05.2013	0	3	4	5,11	1,3	0,026	0	2	250	90	4,1	131	84	47	1,11	1,05	0,229	0,12	0,12	0,93	1,855	5,222
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	03.06.2013	0	2	13	5,27	1,14	0,03	0	2	225	52	4,3	103	67	36	1,1	1,01	0,259	0,1	0,12	0,94	1,534	10,47
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	01.07.2013	0	3	12	5,23	1,05	0,03	0	3	300	17	5,5	134	102	32	0,8	0,91	0,26	0,05	0,11	0,85	1,305	17,55

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	05.08.2013	0	2	17	5,43	1,03	0,031	0	3	295	40	4,9	100	68	32	0,96	0,95	0,311	0,1	0,12	0,84	0,856	14,77		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.09.2013	0		12	5,65	1,01	0,032	0	3	225	44	3,6	75	56	19	1,04	1,07	0,385	0,08	0,13	0,94	0,877	18,09		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	07.10.2013	0	3	8	5,03	1,5	0,022	0	6	255	24	5,9	145	101	44	1,7	1,06	0,353	0,15	0,16	1,09	1,979	10,29		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	04.11.2013	0	3	5	4,95	1,46	0,019	0	4	230	26	5,9	144	105	39	1,48	1,06	0,279	0,1	0,14	1,05	2,109	7,997		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.12.2013	0	1	1	5,53	1,28	0,036	5,292	3	225	77	4	118	71	47	1,44	1,33	0,425	0,09	0,16	1,15	2,653	12,89		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	29.12.2013	0		2	4,8	1,8	<0.01	0										0,299				1,857			
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	07.01.2013	0			6,15	2,15																	1,35		
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	21.01.2013	0			6,31	2,14																		1,4	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	04.02.2013	0			6,38	2,22																		1,45	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	18.02.2013	0			6,24	2,19																		1,46	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	25.02.2013	0			6,24	2,29																		1,33	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	04.03.2013	0			6,42	2,34																		1,51	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	11.03.2013	0			6,35	2,45																		1,5	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	18.03.2013	0			6,38	2,38																		1,62	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	25.03.2013	0			6,42	2,37																		1,68	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	02.04.2013	0			6,38	2,45																		1,67	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	08.04.2013	0			6,41	2,63																		1,58	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	15.04.2013	0			6,3	2,74																		1,67	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	22.04.2013	0			6,38	2,36																		1,67	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	06.05.2013	0			6,35	2,03																		1,29	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	13.05.2013	0			6,37	2																		1,52	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	21.05.2013	0			6,37	1,95																		1,41	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	27.05.2013	0			6,36	1,92																		1,38	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	10.06.2013	0			6,44	1,82																		1,23	
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	24.06.2013	0			6,33	1,93																		1,16	

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	01.07.2013	0			6,48	1,78												1,22					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	22.07.2013	0			6,43	1,82												1,27					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	05.08.2013	0			6,55	1,83												1,27					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	19.08.2013	0			6,58	1,91												1,22					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	02.09.2013	0			6,52	1,92												1,21					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	16.09.2013	0			6,39	2,27												1,52					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	29.09.2013	0			6,55	2,22												1,62					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	30.09.2013	0			6,54	2,1												1,28					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	14.10.2013	0			6,54	2,22												1,53					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	28.10.2013	0			6,35	2,4												1,61					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	11.11.2013	0			6,32	2,11												1,4					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	25.11.2013	0			6,28	2,19												1,31					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	09.12.2013	0			6,04	2,22												1,48					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	19.12.2013	0			6,28	2,5												1,56					
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	18.01.2013	1		1,3	6,46	2,31												1,66					
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	18.01.2013	10		3,3	6,47	2,32												1,64					
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	16.06.2013	1		16,2	6,58	2,14	0,071	43,03	3	350	110	4,7	53	48	5	2,4	1,72	1,5	0,22	0,28	1,67	2,482	64,79
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	16.06.2013	10		6,6	6,37	2,34	0,073	45,14	3	375	165	4,4	58	49	9	2,75	1,85	1,64	0,22	0,3	1,85	2,867	64,74
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	07.01.2013	0		0,5	6,18	2,33	0,052	22,89	5	375	145	5,8	82	71	11	2,92	1,93	1,39	0,24	0,38	1,91	3,466	56,94
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	21.01.2013	0		0,3	6,19	2,26												1,34					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	04.02.2013	0		0,4	6,33	2,31	0,064	35,65	4	415	160	5,2	73	67	6	2,76	1,95	1,44	0,24	0,34	1,85	3,337	56,56
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	18.02.2013	0		0,2	6,08	3,02												1,49					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	25.02.2013	0		0,2	6,36	2,9												1,47					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	04.03.2013	0	1	0,2	6,29	2,45	0,066	37,77	5	385	170	4,8	71	63	8	3,06	2,09	1,53	0,26	0,36	1,97	3,316	56,33
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	18.03.2013	0		0,3	6,33	2,55												1,63					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	25.03.2013	0		0,6	6,41	2,58												1,72					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.04.2013	0	1	4	6,32	2,64	0,069	40,93	3	410	195	4,8	71	66	5	3,45	2,31	1,73	0,29	0,38	2,12	3,573	57,88

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	08.04.2013	0		0,8	6,41	2,77												1,75					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	15.04.2013	0	3	0,9	5,32	3,68	0,03	0					63	57	6			2,06					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	22.04.2013	0		1,7	6,3	2,7	0,067	38,82					98	98	0			1,65					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	29.04.2013	0		3,4	6,32	2,27	0,048	18,58					93	74	19			1,53					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	06.05.2013	0	2	4,6	6,21	2,13	0,066	37,77	6	390	175	4,8	84	72	12	2,36	1,78	1,45	0,27	0,3	1,68	2,888	60,89
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	13.05.2013	0		7,3	6,31	2,11	0,066	37,77					83	70	13			1,47					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	20.05.2013	0		11,8	6,32	2,06	0,063	34,6					74	64	10			1,38					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	27.05.2013	0			6,3	2,02	0,065	36,71					67	58	9			1,43					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	03.06.2013	0	2	16,7	6,34	2	0,065	36,71	5	345	105	5,7	68	64	4	2,18	1,79	1,33	0,27	0,3	1,68	1,898	64,77
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	10.06.2013	0			6,53	1,98												1,33					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	24.06.2013	0		17,6	6,4	2,04												1,23					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	01.07.2013	0	2		6,46	1,9												1,29					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	22.07.2013	0		21,5	6,49	1,91												1,39					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	05.08.2013	0	60	21,3	6,54	1,92												1,34					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	19.08.2013	0	1	19,6	6,62	2,03												1,35					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.09.2013	0		18	6,57	2	0,065	36,71	2	260	62	4,3	27	26	1	2,29	1,88	1,21	0,23	0,28	1,63	1,219	52,03
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	16.09.2013	0		14,8	6,79	3,04												2,2					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.10.2013	0	1	11,8	6,57	2,35												1,68					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	08.10.2013	0	2	11,1	6,49	2,37	0,075	47,24	6	380	99	5,6	45	38	7	2,6	2,27	1,54	0,33	0,38	1,88	2,047	70,65
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	14.10.2013	0		10,2	6,51	2,38												1,57					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	28.10.2013	0		8	6,46	2,41												1,64					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	04.11.2013	0	3	7,1	6,26	2,45	0,064	35,65	6	375	125	6	72	68	4	2,83	2,29	1,54	0,35	0,38	2,02	2,845	68,49
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	12.11.2013	0	2	6,1	6,2	2,39												1,57					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	26.11.2013	0	1	2,6	6,35	2,32												1,53					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.12.2013	0	1	2,9	6,3	2,36	0,066	37,77	16	440	140	6,1	68	52	16	2,8	2,06	1,55	0,28	0,36	1,88	3,059	64,03
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	10.12.2013	0			6,35	2,44												1,6					



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	07.01.2013	0			6,02	2,19												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	21.01.2013	0			6,18	2,12												1,27					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	04.02.2013	0			6,27	2,21												1,38					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	18.02.2013	0			6,11	2,2												1,41					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	25.02.2013	0			6,11	2,36												1,34					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	04.03.2013	0			6,3	2,3												1,46					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	11.03.2013	0			6,21	2,44												1,49					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	18.03.2013	0			6,26	2,39												1,59					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	25.03.2013	0			6,29	2,36												1,64					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	02.04.2013	0			6,21	2,41												1,6					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	08.04.2013	0			6,25	2,59												1,52					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	15.04.2013	0			6,28	2,79												1,86					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	22.04.2013	0			5,67	2,31												1,15					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	06.05.2013	0			6,03	1,99												1,13					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	13.05.2013	0			5,82	1,88												1,11					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	21.05.2013	0			6	1,92												1,2					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	27.05.2013	0			6,14	1,9												1,24					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	10.06.2013	0			6,49	1,88												1,22					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	24.06.2013	0			6,38	2,1												1,21					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	01.07.2013	0			6,12	1,85												1,25					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	22.07.2013	0			6,29	1,82												1,26					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	05.08.2013	0			6,3	1,92												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	19.08.2013	0			6,37	1,96												1,31					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	02.09.2013	0			6,2	1,94												1,21					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	16.09.2013	0			6,4	2,38												1,66					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	29.09.2013	0			5,81	1,92												1,05					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	30.09.2013	0			6,34	2,14												1,45					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	14.10.2013	0			6,49	2,29												1,55					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/I µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	28.10.2013	0			6,24	2,55												1,74					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	11.11.2013	0			6,2	2,18												1,48					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	25.11.2013	0			6,21	2,21												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	09.12.2013	0			6,23	2,22												1,46					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	19.12.2013	0			6,11	2,56												1,66					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	07.01.2013	0		0,3	5,8	2,52												1,1					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	21.01.2013	0		0,2	5,85	2,6												1,14					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	04.02.2013	0		0,3	6,16	2,71												1,34					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	18.02.2013	0		0,2	6,16	2,68												1,29					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	25.02.2013	0		0,2	6,18	2,78												1,29					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	04.03.2013	0	1	0,3	6,24	2,8												1,32					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	18.03.2013	0		0,3	6,3	2,89												1,43					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	25.03.2013	0		0,4	6,34	2,89												1,58					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.04.2013	0		0,7	6,35	2,95												1,64					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	08.04.2013	0		1,1	6,37	3,06												1,63					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	15.04.2013	0	3	1	6,38	3,11												1,66					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	22.04.2013	0			5,8	2,37												0,99					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	06.05.2013	0	2	5	5,94	2,03												0,772					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	13.05.2013	0		8,1	6,02	2												0,988					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	21.05.2013	0		12,5	5,93	1,96												0,923					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	27.05.2013	0		16	6,07	1,99												1,02					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	03.06.2013	0	2	17,8	6,23	1,94												0,98					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	10.06.2013	0			6,37	2												1,07					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	24.06.2013	0		18	6,49	2,18												1,1					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	01.07.2013	0	2		6,36	1,93													1,08				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	22.07.2013	0		22,1	6,4	2,03													1,21				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	05.08.2013	0	1	23	6,56	2,08													1,22				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	19.08.2013	0	1	18	6,65	2,23													1,18				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.09.2013	0		18,4	6,64	2,28													1,19				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	16.09.2013	0		14,5	6,7	2,44													1,59				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	29.09.2013	0		3,3	5,87	2,15													0,938				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.10.2013	0	1	11,3	6,44	2,61													1,77				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	14.10.2013	0		10	6,49	2,64													1,63				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	28.10.2013	0		7,8	6,29	2,6													1,53				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	12.11.2013	0	2	6	6,18	2,59													1,53				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	26.11.2013	0	1	2,6	6,35	2,78													1,71				
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	10.12.2013	0	1	0,8	6,44	3,02													1,89				
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	18.01.2013	1		1,9	6,37	2,17													1,36				
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	18.01.2013	10		2,6	6,47	2,23													1,35				
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	16.06.2013	1		15,1	6,45	2,02	0,065	36,71	4	360	160	3,9	53	49	4	2,22	1,8	1,43	0,22	0,29	1,5	2,46	54,56
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	16.06.2013	10		7,5	6,38	2,08	0,065	36,71	5	380	180	3,7	53	47	6	2,26	1,87	1,47	0,21	0,29	1,51	2,524	52,73
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	17.12.2013	1		4	6,28	2,13													1,52				
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	17.12.2013	10		4	6,34	2,15													1,51				
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	18.01.2013	1		1,6	6,44	2,3													1,51				
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	18.01.2013	10		2,9	6,51	2,24													1,57				
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	16.06.2013	1		15,4	6,42	2,02	0,065	36,71	3	350	135	4,2	54	47	7	2,24	1,75	1,41	0,22	0,29	1,53	2,417	57,13
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	16.06.2013	10							2	390	155	4	57	50	7	2,31	1,8		0,22	0,3	1,55		
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	07.01.2013	0			5,04	1,77	0,022	0	2	305	86	7	124	81	43	1,68	1,44	0,503	0,17	0,21	1,34	3,615	21,5
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	04.02.2013	0			5,08	1,93	0,03	0	2	350	110	7,5	140	104	36	1,91	1,72	1,38	0,1	0,2	1,55	4,214	57,75

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	04.03.2013	0							4	325	120	7,2	167	128	39	2,15	1,83		0,13	0,22	1,72		
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.04.2013	0			5,32	1,85	0,035	4,119	3	355	115	7,3	153	123	30	2,09	1,75	0,721	0,15	0,22	1,67	4,557	26,95
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	06.05.2013	0			5,16	1,58	0,029	0	4	340	105	6	146	96	50	1,5	1,27	0,393	0,17	0,16	1,2	2,631	13,07
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	03.06.2013	0			5,17	1,37	0,03	0	16	290	50	6,8	136	95	41	1,2	1,1	0,413	0,13	0,15	1,09	1,934	23,36
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	01.07.2013	0			5,29	1,27	0,034	2,914	4	290	28	7,8	161	117	44	1,07	0,97	0,419	0,1	0,15	1,04	1,56	28,67
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	05.08.2013	0			5,53	1,16	0,036	5,292	4	325	28	7	131	99	32	1,09	0,98	0,444	0,09	0,14	1,05	1,219	28,5
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.09.2013	0			5,66	1,18	0,036	5,292	2	325	40	6,6	119	93	26	1,17	1,04	0,436	0,1	0,14	1,07	1,198	24,86
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	07.10.2013	0			5,33	1,38	0,032	0	4	340	51	6,8	123	95	28	1,4	1,11	0,503	0,13	0,16	1,14	1,739	24,93
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	04.11.2013	0			5,17	1,57	0,027	0	2	300	59	6,7	143	99	44	1,7	1,25	0,524	0,16	0,17	1,28	2,482	21,71
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselva oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.12.2013	0			5,36	1,62	0,035	4,119	2	300	55	6,6	145	94	51	1,84	1,34	0,582	0,15	0,18	1,35	3,123	22,68

Telemark

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC1 µEq/l
15016	ARENDAL 3	Nisser, sør	Nidelva/Arendal	30.12.2013	1		4,2	6,16	1,24						35	26	9				0,874					
15016	ARENDAL 3	Nisser, sør	Nidelva/Arendal	30.12.2013	10		4,2	6,14	1,37						34	26	8				0,861					
15016	ARENDAL 3	Nisser, sør	Nidelva/Arendal	30.12.2013	30		4,2	6,14	1,24						35	26	9				0,85					
15016	ARENDAL 3	Nisser, sør	Nidelva/Arendal	30.12.2013	150		4,2	6,2	1,27						35	26	9				0,877					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	1		2,2	6,11	1,2	0,053	23,96				43	32	11				0,795					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	10		2,8	6,02	1,17	0,049	19,66				43	31	12				0,711					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	30		3,4	6,02	1,2	0,048	18,58				43	30	13				0,745					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	120		3,8	6,11	1,29	0,052	22,89				42	30	12				0,775					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	30.12.2013	1		4,2	6,11	1,2						34	27	7				0,797					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	30.12.2013	10		4,2	6,13	1,18						33	27	6				0,807					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	30.12.2013	30		4,2	6,15	1,59						33	28	5				0,803					
15018	ARENDAL 5	Fyresvatn	Nidelva/Arendal	30.12.2013	200		4,2	6,21	1,3						32	26	6				0,803					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	1		1	5,81	1,05	0,045	15,33				66	44	22				0,59					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	10		2,2	5,81	1	0,043	13,14				63	42	21				0,559					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	30		3,6	5,82	1	0,044	14,24				63	43	20				0,561					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	20.01.2013	50		3,8	5,84	1,01	0,045	15,33				62	42	20				0,537					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	18.12.2013	1		3,8	5,75	1	0,037	6,444				49	34	15				0,583					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	18.12.2013	10		3,6	5,78	1,01	0,037	6,444				52	35	17				0,588					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	18.12.2013	30		3,8	5,78	1,01	0,037	6,444				51	36	15				0,579					
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	18.12.2013	50		3,8	5,81	1,03	0,038	7,582				52	36	16				0,595					

## Hedmark

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	07.01.2013	0			5,45	1,2												1,25					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	21.01.2013	0			5,54	1,26												1,23					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	04.02.2013	0			5,82	1,29												1,53					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	18.02.2013	0			6,12	1,44												1,66					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	04.03.2013	0			6,18	1,66												1,96					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	11.03.2013	0			6,04	1,62												2,13					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	18.03.2013	0			6,12	1,64												1,97					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	25.03.2013	0			6,18	1,65												2,23					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	01.04.2013	0			6,17	1,64												2,35					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	08.04.2013	0			6,21	1,67												2,04					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	15.04.2013	0			6,06	1,97												2,55					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	22.04.2013	0			5,27	1,19												0,758					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	29.04.2013	0			5,13	1,1												0,708					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	06.05.2013	0			5,27	0,94												0,669					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	13.05.2013	0			5,3	0,89												0,529					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	20.05.2013	0			5,37	0,96												0,794					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	27.05.2013	0			5,15	0,98												0,762					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	10.06.2013	0			5,47	0,99												1,42					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	24.06.2013	0			5,34	1,14												1,23					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	08.07.2013	0			5,2	1,13												1,19					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	22.07.2013	0			5,59	1,09												1,29					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	05.08.2013	0			5,75	1,05												1,21					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	19.08.2013	0			5,5	1,68												2,1					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	02.09.2013	0			5,19	1,53												1,62					

ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.09.2013	0			5,28													1,65					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	30.09.2013	0			5,06	1,71													1,45				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	14.10.2013	0			5,33	1,61													1,5				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	28.10.2013	0			4,95	1,6													1,39				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	11.11.2013	0			5,05	1,43													1,38				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	25.11.2013	0			5,15	1,44													1,28				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.12.2013	0			5,41	1,51													1,53				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	23.12.2013	0			5,47	1,39													1,55				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	07.01.2013	0			5,8	1,23													1,63				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	21.01.2013	0			5,96	1,37													1,79				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	04.02.2013	0			6,22	1,43													1,98				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	18.02.2013	0			6,47	1,63													2,16				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	04.03.2013	0			6,43	1,7													2,46				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	11.03.2013	0			6,39	1,72													2,52				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	18.03.2013	0			6,4	1,78													2,32				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	25.03.2013	0			6,45	1,8													2,7				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	01.04.2013	0			6,47	1,83													2,86				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	08.04.2013	0			6,5	1,99													2,61				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	15.04.2013	0			6,29	1,98													2,8				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	22.04.2013	0			5,35	1,15													0,829				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	29.04.2013	0			5,22	1,07													0,789				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	06.05.2013	0			6,04	0,97													1,11				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	13.05.2013	0			6,33	1,09													1,68				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	20.05.2013	0			5,77	0,96													1,15				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	27.05.2013	0			5,5	0,92													1,06				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	10.06.2013	0			7,28	2,98													6,21				
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	24.06.2013	0			6,27	1,33													2,34				



ID	Kode	Stasjon	Vassdrag	Dato	Dyp	VANNST	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- N µg/l N	TOC mg/l C	Al/R µg/l	Al/II µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	08.07.2013	0			6,18	1,36												2,35					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	22.07.2013	0			7,48	5,54												10,9					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	05.08.2013	0			7,23	3												5,15					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	19.08.2013	0			6,13	1,9												3,1					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	02.09.2013	0			7,18	3,59												6,94					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	16.09.2013	0			6,9													5,02					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	30.09.2013	0			7,04	2,95												5,75					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	14.10.2013	0			6,95	2,67												4,52					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	28.10.2013	0			5,23	1,48												1,69					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	11.11.2013	0			5,71	1,35												2,02					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	25.11.2013	0			6,59	2,04												3,54					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	16.12.2013	0			6,03	1,71												2,42					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	23.12.2013	0			5,96	1,49												2,05					

NIVA: Norges ledende kompetansesenter på vannmiljø

NIVA gir offentlig vannforvaltning, næringsliv og allmennheten grunnlag for god vannforvaltning gjennom oppdragsbasert forsknings-, utrednings- og utviklingsarbeid. NIVA kjennetegnes ved stor faglig bredde og godt kontaktnett til fagmiljøer i inn- og utland. Faglig tyngde, tverrfaglig arbeidsform og en helhetlig tilnæringsmåte er vårt grunnlag for å være en god rådgiver for forvaltning og samfunnsliv.



Norsk institutt for vannforskning

Gaustadalléen 21 • 0349 Oslo  
Telefon: 02348 • Faks: 22 18 52 00  
[www.niva.no](http://www.niva.no) • [post@niva.no](mailto:post@niva.no)