

Vassdragskalking i Sogn og Fjordane,  
Hordaland, Rogaland, Vest-Agder,  
Aust-Agder, Telemark og Hedmark.  
Datarapport - Vannkjemi 2015



# 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

Tittel Vassdragskalking i Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland, Vest-Agder, Aust-Agder, Telemark og Hedmark. Datarapport - Vannkjemi 2015	Løpenr. (for bestilling)	Dato
	6969-2016	25.01.2016
Forfatter(e) Tomas Adler Blakseth Gunnar Severinsen	Prosjektnr. Undernr.	Sider
	11088	141
Fagområde Ferskvann	Geografisk område	Distribusjon
		Trykket
		Åpen
		NIVA

Oppdragsgiver(e) Miljødirektoratet	Oppdragsreferanse Hanne Hegseth
---------------------------------------	------------------------------------

Sammendrag 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 Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland, Vest-Agder, Aust-Agder, Telemark og Hedmark. Alle analyseresultatene for 2015 er samlet i denne datarapporten.
--

Fire norske emneord 1. Vannanalyser 2. Vassdragskalking 3. 4.	Fire engelske emneord 1. Water analyses 2. Liming 3. 4.
---	---



*Tomas Adler Blakseth*  
Prosjektleder



*Line Roaas*  
Laboratoriesjef

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

Datarapport - Vannkjemi 2015

*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 Sogn og Fjordane, Hordaland, Rogaland, Vest-Agder, Aust-Agder, Telemark og Hedmark. Alle analyseresultatene for 2015 er samlet i denne datarapporten.

Oslo, 25. januar 2016

*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>43</b>
<b>Vest-Agder</b>	<b>105</b>
<b>Aust-Agder</b>	<b>122</b>
<b>Telemark</b>	<b>139</b>
<b>Hedmark</b>	<b>140</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.

Parametere:

<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/LAl</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>Vst</b>	Vannstand
<b>Alk-E</b>	Alkalitet (beregnet etter Henriksen metoden)
<b>ANC</b>	Syrenøytraliserende kapasitet (beregnet)

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

## Sogn og Fjordane

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			5,74	2,3	0,048	18,584	4	165	45	2,6	49	43	6	4,476	1,157	0,689	0,248	0,355	2,572	1,07	28,248
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			5,64	3												0,803					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			5,78	2,78	0,046	16,417	4	150	53	2,2	44	35	9	5,72	1,27	0,753	0,26	0,45	3,11	1,027	24,953
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			5,66	3,25												0,843					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	02.03.2015	0							3	155	52	1,9	44	36	8	6,43	1,31		0,3	0,48	3,53		
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			5,74	2,81												0,743					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			6,16	2,88												0,938					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			6	2,81												0,768					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			5,97	2,72												0,776					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			6,07	2,71	0,051	21,816	4	142	30	2,4	39	30	9	5,68	1,25	0,756	0,26	0,42	3,22	0,792	30,607
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			6	2,68	0,051	21,816					37	31	6			0,761					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			6,08	2,63	0,055	26,098					35	11	24			0,768					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			6,02	2,53	0,05	20,741					34	26	8			0,721					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			6,22	2,59	0,056	27,165	6	155	28	1,9	32	27	5	5,57	1,12	0,665	0,27	0,4	3,05	0,642	23,234
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			6,21	2,49	0,057	28,23					33	25	8			0,801					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			6,21	2,35	0,057	28,23					34	28	6			0,747					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			6,16	2,2	0,055	26,098					39	34	5			0,758					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			6,15	2,01	0,053	23,96	3	150	21	2,1	41	36	5	3,97	0,92	0,679	0,21	0,29	2,34	0,642	32,26
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			6,07	1,67												0,668					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			6,17	1,49												0,57					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	06.07.2015	0			6,2	1,33	0,043	13,143	4	99	8	2,1	33	28	5	2,48	0,68	0,676	0,15	0,19	1,6	0,278	38,114
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			6,55	1,4												0,961					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			6,16	1,34												0,761					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	03.08.2015	0			6,24	1,34	0,062	33,538	5	148	12	3,1	42	37	5	1,95	0,75	0,601	0,14	0,19	1,51	0,342	43,407
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			6,11	1,36												0,712					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			6,34	1,49												0,733					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			6,39	1,43	0,071	43,034	6	215	22	3,6	48	45	3	1,85	0,74	0,809	0,16	0,22	1,56	0,492	61,255
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			6,45	1,51												0,94					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			6,35	1,59	0,072	44,086	6	240	30	4,2	49	45	4	2,06	0,81	0,927	0,17	0,24	1,71	0,706	67,617
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			6,37	1,62												0,904					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			6,3	1,71	0,065	36,711	5	175	40	3,6	48	42	6	2,75	0,86	0,817	0,2	0,26	1,9	0,77	51,587
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			6,14	2,07												0,742					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,94	1,96												0,646					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,93	1,99	0,047	17,502	5	170	42	2,7	47	43	4	3,91	0,81	0,84	0,25	0,29	2,26	1,284	40,32
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,83	2,04												0,6					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			5,74	2,12												0,556					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			6,08	2,49												0,991					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			6,24	3,69												1,08					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			6	3,98												1,17					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			5,43	4,46												0,774					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	02.03.2015	0			6,43	3,18												1,68					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			6,2	2,52												1,12					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			6,94	3,35												2,16					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			6,67	2,78												1,34					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			6,15	2,26												0,8					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			6,68	2,77												1,63					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			6,55	2,57												1,04					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			6,25	2,52												0,906					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			6,4	2,4												0,979					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			6,4	2,5												1					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			6,18	1,89												0,649					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			6,52	1,84												1,12					
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			6,1	1,77												0,759					



NIVA 6969-2016

ID	Stasjons-kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			6,22	1,42												0,714						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			6,08	1,09												0,391						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			6,18	1,12												0,581						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			6,61	1,37												1,17						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			6,19	1,25												0,824						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			6,5	1,47												1,17						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			6,74	1,74												1,57						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			6,73	1,81																		
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			6,59	1,74												1,44						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			6,8	1,94												1,7						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			6,36	1,62												1,05						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			6,41	1,84												1,31						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			5,82	3,07												1						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,8	2,08												0,694						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,92	1,93												0,515						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,58	2,23												0,46						
36286	DNSFJ16	Nedstrøms Tuland, ved Yndestadhølen	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			6,11	2,52												0,846						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			6,41	2,64	0,084	56,658	14	390	42	2,9	48	44	4	4,576	1,189	1,28	0,269	0,361	2,615	1,091	57,368	
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			5,69	3,06												0,809						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			5,71	3	0,044	14,238	7	170	49	2,3	43	37	6	6,4	1,29	0,764	0,29	0,48	3,32	1,005	18,56	
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			5,51	3,47												0,752						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	02.03.2015	0							3	160	48	2,1	52	40	12	6,92	1,28		0,3	0,5	3,69			
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			5,59	2,81												0,749						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			5,98	2,93												0,8						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			6,15	2,99												0,832						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			5,87	2,73												0,71						
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			6,01	2,73	0,049	19,664					40	32	8			0,671						

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			7,01	3,41	0,134	108,524					42	27	15			2,33					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			5,88	2,62	0,048	18,584					39	28	11			0,734					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			6,01	2,57	0,048	18,584	3	129	26	1,9	36	31	5	5,74	1,13	0,635	0,24	0,4	3,09	0,706	17,849
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			6,15	2,51	0,051	21,816					36	30	6			0,741					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			6,1	2,44	0,062	33,538					39	34	5			0,734					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			6,01	2,28	0,055	26,098					46	41	5			0,733					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			6,67	2,51	0,095	68,127	7	170	13	2,3	52	40	12	4,33	0,98	1,48	0,22	0,32	2,55	0,492	73,256
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			6,25	1,88												0,884					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			6,16	1,63												0,601					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	06.07.2015	0			6,13	1,46	0,044	14,238	4	114	7	2,3	34	30	4	2,69	0,74	0,676	0,17	0,22	1,77	0,278	41,387
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			6,3	1,38												0,624					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			6,08	1,4												0,665					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	03.08.2015	0			6,27	1,4	0,062	33,538	9	146	7	3,1	42	38	4	2,08	0,78	0,556	0,14	0,2	1,59	0,342	41,53
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			6,19	1,46												0,738					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			6,24	1,48												0,771					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			6,33	1,55	0,07	41,982	3	245	18	4	53	51	2	2,11	0,77	0,814	0,18	0,23	1,73	0,62	62,561
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			6,23	1,52												0,807					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			6,35	1,66	0,073	45,136	7	275	28	4,4	53	50	3	2,2	0,84	0,971	0,2	0,25	1,8	0,749	70,887
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			6,26	1,66												0,873					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			6,26	1,84	0,063	34,597	6	195	39	3,7	48	42	6	3,08	0,9	0,812	0,23	0,28	2,08	0,813	51,511
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			5,93	2,22												0,639					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,93	2,01												0,669					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,86	2,08	0,047	17,502	5	160	38	3	47	43	4	4,01	0,83	0,594	0,23	0,3	2,34	0,856	28,884
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,66	2,76												0,743					
35721	DNSFJ2	Trollefoss (10)	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			5,96	2,16												0,539					
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			5,18	2,71	0,03	0	3	165	73	1,3	58	29	29	5,506	1,329	0,522	0,276	0,436	2,85	1,262	4,753
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			4,96	4,53	<0.03	0	2	126	84	0,86	90	19	71	10,7	1,41	0,681	0,36	0,78	4,62	1,262	-28,851

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.03.2015	0			5,66	3,08	0,042	12,043	1	130	64	1,2	62	29	33	5,68	1,36	0,734	0,31	0,4	3,09	1,027	18,769
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	06.04.2015	0			5,54	2,33	0,04	9,827	1	142	72	1,2	47	25	22	4,57	1,54	0,461	0,29	0,37	2,69	1,369	11,758
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	04.05.2015	0			5,52	2,07	0,037	6,444	5	95	23	1,6	51	34	17	4,22	1,21	0,277	0,23	0,3	2,51	1,07	7,697
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	01.06.2015	0			5,74	1,24	0,041	10,938	3	190	8	2,7	70	61	9	1,93	0,86	0,246	0,18	0,14	1,56	0,642	23,337
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	06.07.2015	0			5,9	1,57	0,047	17,502	4	113	13	2,1	47	41	6	2,52	1,45	0,388	0,16	0,22	2,04	1,134	28,089
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	03.08.2015	0			5,85	1,52	0,048	18,584	5	160	16	3,2	69	62	7	2,17	1,4	0,218	0,13	0,21	2,05	1,412	29,15
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	07.09.2015	0			5,83	1,55	0,047	17,502	3	215	60	3,6	74	69	5	2,1	1,27	0,326	0,17	0,22	2,1	1,874	40,098
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	05.10.2015	0			5,59	1,7	0,042	12,043	8	330	100	4,9	89	78	11	2,37	1,12	0,326	0,29	0,25	2,07	1,876	36,98
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.11.2015	0			5,56	1,7	0,039	8,709	2	215	120	2,7	64	52	12	2,71	1,22	0,297	0,24	0,25	2,04	1,812	19,848
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	07.12.2015	0			5,3	2	0,036	5,292	<1	170	92	1,6	50	35	15	3,77	0,94	0,318	0,23	0,3	2,2	1,134	9,644
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	07.01.2015	0			5,49	2,28												0,462					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	19.01.2015	0			5,55	3,91												0,801					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	02.02.2015	0			5,12	3,69												0,575					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	16.02.2015	0			5,02	4,22												0,517					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	02.03.2015	0			5,41	2,71												0,485					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	09.03.2015	0			5,41	2,15												0,361					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	16.03.2015	0			5,49	2,37												0,413					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	23.03.2015	0			5,54	2,26												0,348					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	30.03.2015	0			5,61	2,2												0,379					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	06.04.2015	0			5,62	2,46												0,647					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	13.04.2015	0			5,44	2,17												0,303					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	20.04.2015	0			5,57	2,32												0,427					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	27.04.2015	0			5,52	2,14												0,336					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	04.05.2015	0			5,64	2,15												0,428					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	11.05.2015	0			5,66	1,84												0,308					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	18.05.2015	0			6,11	1,57												0,288					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	25.05.2015	0			5,63	1,46												0,336					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			5,33	1,73												0,35						
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			5,66	1,05													0,23					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			5,81	1,03													0,232					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			5,93	1,05													0,28					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			5,64	1,11													0,32					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			6,12	1,13													0,361					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			6,02	1,25													0,358					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			5,82	1,23													0,41					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			6,11	1,46													0,531					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			5,81	1,25													0,395					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			6,1	1,49													0,565					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			5,75	1,39													0,431					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			5,62	1,84													0,38					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,6	1,98													0,473					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,49	1,71													0,44					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,42	2,22													0,393					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			5,35	2,21													0,348					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			5,05	3,38													0,494					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			4,68	5,58													0,546					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			4,87	4,82													0,491					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			4,81	4,82													0,392					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	02.03.2015	0			4,94	3,09													0,287					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			5	2,84													0,314					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			5,28	2,66													0,287					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			5,57	2,6													0,269					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			5,16	2,54													0,28					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			5,27	2,68													0,377					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			5,28	2,63												0,23					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			5,21	2,59												0,362					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			5,48	2,55												0,315					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			5,33	2,55												0,376					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			5,16	2,49												0,306					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			5,36	2,3												0,303					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			5,18	2,25												0,311					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			5,23	2,16												0,273					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			5,28	2,04												0,33					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			5,6	2,09												0,373					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			5,94	2,03												0,463					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			5,39	1,88												0,38					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			5,53	1,87												0,394					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			5,83	1,88												0,377					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			5,89	1,93												0,628					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			5,73	1,98												0,496					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			5,94	2,05												0,724					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			5,77	2,1												0,478					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			5,65	2,18												0,348					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			5,17	2,76												0,353					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,05	2,48												0,32					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,09	2,76												0,34					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,06	3,18												0,352					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			5,17	2,95												0,32					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			6,7	<1												1,92					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			8,5	7,59												14,3					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			7,29	5,73												3,9					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			6,48	4,81												1,76					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	02.03.2015	0			7,45	4,66												4,44					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			6,74	3,94												3,04					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			8,2	4,89												7,81					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			7,82	4,93												7,79					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			7,99	4,41												5,09					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			8,5	4,91												10,4					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			7,39	4,04												4,3					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			8,5	4,92												16,9					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			8,42	4,4												6,43					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			6,45	2,75												1,25					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			6,87	3,03												2,02					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			8,5	4,79												9,83					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			6,35	2,5												1,19					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			5,92	2,39												0,464					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			7,54	3,74												5,26					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			7,44	4,64												6,02					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			7,8	3,74												5,5					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			8,4	4,3												15					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			8	4,94												20,1					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			7,61	3,61												4,56					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			7,47	3,6												4,71					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			7,55	3,67												4,75					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			7,83	4,65												11,6					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			7,82	4,31												6,61					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			8,5	4,74												21,5					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			8,09	4,62												6,77					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			7,72	4,5												6,17					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			7,97	5												13					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			8,5	5,53												15,4					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			6,85	3,41												3,5					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	07.01.2015	0			6,12	<1												0,197					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			4,44	7,43												0,68					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			4,66	4,55												0,373					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			4,82	5,21												0,544					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	02.03.2015	0			4,99	3,02												0,302					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			5,09	2,09												0,211					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			6,22	2,61												0,882					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			5,33	2,59												0,388					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			5,72	2,18												0,315					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			5,71	2,45												0,394					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			5,27	2,12												0,232					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			5,65	2,36												0,325					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			4,79	3,55												0,271					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			5,37	2,12												0,393					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			5,51	1,68												0,252					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			5,62	1,51												0,249					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			5,37	1,75												0,283					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			5,47	1,65												0,284					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			4,8	2,72												0,29					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			5,75	1,72												0,447					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			5,73	1,7												0,438					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			5,38	1,73												0,415					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			4,69	3,11												0,27					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			5,92	2,08												0,687					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			5,53	1,7	0,05	20,741										1,7					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			5,37	1,99	0,044	14,238				23	18	5				0,413					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			5,41	1,99	0,041	10,938				81	75	6				0,473					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			4,75	3,48	<0.03	0				92	76	16				0,3					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	05.01.2015	0			5	3,18												0,378					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	19.01.2015	0			4,84	6,41												0,926					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	02.02.2015	0			5	5,23												0,871					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	16.02.2015	0			4,94	4,41												0,473					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	02.03.2015	0			5,07	2,93												0,384					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	09.03.2015	0			5,15	2,21												0,255					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	16.03.2015	0			5,47	3,12												0,638					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	23.03.2015	0			5,42	2,68												0,431					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	30.03.2015	0			5,51	2,61												0,587					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	06.04.2015	0			5,55	2,82												0,587					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	13.04.2015	0			5,33	2,2												0,267					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	20.04.2015	0			5,33	2,61												0,429					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	27.04.2015	0			5,41	2,53												0,545					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	04.05.2015	0			5,55	2,42												0,497					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	11.05.2015	0			5,42	2,21												0,388					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	18.05.2015	0			5,61	1,88												0,486					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	25.05.2015	0			5,4	2,18												0,38					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	01.06.2015	0			5,42	2,14												0,44					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	15.06.2015	0			5,62	2,08												0,543					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	29.06.2015	0			5,84	2,38												0,806					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	13.07.2015	0			5,68	2,35												0,744					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	27.07.2015	0			5,52	2,18												0,594					



NIVA 6969-2016

ID	Stasjons- kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	10.08.2015	0			5,56	2,08												0,602					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	24.08.2015	0			5,96	2,78												1,01					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	07.09.2015	0			5,52	2,12												0,692					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	21.09.2015	0			5,79	2,32												0,86					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	05.10.2015	0			5,31	2,25												0,534					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	19.10.2015	0			6,01	2,73												1,02					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	02.11.2015	0			5,61	2,52												0,806					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	16.11.2015	0			5,19	3,58												0,512					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	30.11.2015	0			5,36	2,46												0,444					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	07.12.2015	0			5,23	3,16												0,558					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	14.12.2015	0			5,56	3,67												0,507					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekk-Guddal	28.12.2015	0			5,23	3,56												0,585					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	01.06.2015	0										19	10	9									
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	08.06.2015	0		5	5,94	1,39	0,053	23,96										0,61					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	05.10.2015	0		3,8	5,94	<1	0,042	12,043				11	8	3				0,24					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	18.10.2015	0			5,94	<1												0,23					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	01.11.2015	0			5,85	<1	0,043	13,143				16	12	4				0,456					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	15.11.2015	0			6,11	1,09												0,56					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	28.11.2015	0			5,92	<1												0,33					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	13.12.2015	0			5,86	<1												0,27					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	27.12.2015	0			5,81	<1												0,334					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	29.04.2015	0			5,92	2,58												1,22					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	26.05.2015	0		4	6,03	1,37												0,704					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	08.06.2015	0		4	5,99	1,08												0,621					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	05.10.2015	0		9,3	6,14	1,8												1,29					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	01.11.2015	0			5,92	1,79												1,21					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	15.11.2015	0			5,78	2,39												1,24					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjons-kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	28.11.2015	0			5,69	2,47												1,31					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	13.12.2015	0			5,63	2,93												1,59					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	27.12.2015	0			5,7	2,53												1,34					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	08.06.2015	0		5	6,01	1,41	0,048	18,584					25	14	11			0,653					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	05.10.2015	0		3,1	6,08	<1	0,049	19,664					12	9	3			0,404					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	18.10.2015	0			5,96	<1												0,29					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	01.11.2015	0			6,08	1,32	0,058	29,294					23	16	7			0,776					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	15.11.2015	0			6,21	1,72												0,936					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	28.11.2015	0			6,01	1,01												0,543					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	13.12.2015	0			6,01	<1												0,441					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	27.12.2015	0			5,94	1,06												0,415					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	08.06.2015	0		4	6,14	1,2	0,057	28,23					55	41	14			0,643					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	05.10.2015	0		9,2	6,12	1,47	0,053	23,96					39	31	8			0,941					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	18.10.2015	0			6,16	2,38												1,78					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	01.11.2015	0			5,98	1,51	0,049	19,664					40	30	10			0,974					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	15.11.2015	0			6,07	1,72												0,843					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	28.11.2015	0			5,99	1,3												0,689					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	13.12.2015	0			5,94	2,14												1,16					
35724	DNSFJ13	Gautingsdølelva	Høyanger	27.12.2015	0			5,82	1,44												0,561					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	29.04.2015	0	1,8	3	6,18	1,67												0,67					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	26.05.2015	0		4	5,9	1,53												0,591					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	08.06.2015	0		4	6,25	1,24												0,622					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	05.10.2015	0	6,7	8,8	5,97	<1												0,22					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	18.10.2015	0			5,98	<1												0,21					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	01.11.2015	0			5,88	<1												0,483					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	15.11.2015	0			6,11	1,38												0,68					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	28.11.2015	0			5,9	<1												0,32					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjons-kode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	13.12.2015	0			5,83	<1												0,29					
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	27.12.2015	0			5,79	1,01												0,33					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	29.04.2015	0		4	6,04	1,84												0,864					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	26.05.2015	0		4	5,92	1,59												0,684					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	08.06.2015	0		5	5,98	1,42												0,687					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	05.10.2015	0		9,1	6,02	<1												0,348					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	18.10.2015	0			5,96	<1												0,26					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	01.11.2015	0			5,95	1,1												0,642					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	15.11.2015	0			6,22	1,65												0,951					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	28.11.2015	0			6,04	<1												0,496					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	13.12.2015	0			5,93	<1												0,415					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	27.12.2015	0			5,89	1,04												0,394					
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	05.01.2015	0			4,88	3,11	<0,03	0	5	112	24	1,6	54	26	28	6,405	1,29	0,307	0,16	0,437	3,29	0,642	-10,766
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.02.2015	0			5,16	2,71	<0,03	0	6	141	49	1,5	48	27	21	5,48	1,11	0,337	0,19	0,4	2,95	0,749	1,718
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.03.2015	0			5,02	2,71	<0,03	0	4	137	37	1,7	47	29	18	5,71	1,35	0,254	0,19	0,34	3,14	0,62	-9,722
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	06.04.2015	0			5,21	2,62	0,033	1,646	5	147	51	1,4	47	20	27	5,46	1,13	0,292	0,19	0,38	3,06	0,642	2,617
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	04.05.2015	0			5,26	2,56	0,033	1,646	6	175	49	1,4	47	21	26	5,65	1,06	0,28	0,21	0,38	3,04	0,599	-2,1
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	01.06.2015	0			5,4	2,09	0,037	6,444	7	210	32	1,5	44	30	14	4,53	0,97	0,236	0,17	0,3	2,56	0,535	1,901
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	06.07.2015	0			5,56	1,59	0,039	8,709	11	116	5	1,6	40	32	8	3,39	0,78	0,186	0,12	0,23	1,99	0,364	5,615
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	03.08.2015	0			5,61	1,38	0,043	13,143	8	155	<2	2,5	53	42	11	2,7	0,77	0,169	0,12	0,23	1,83	0,406	17,692
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	07.09.2015	0			5,64	1,39	0,041	10,938	11	225	26	2,9	59	48	11	2,39	0,79	0,213	0,14	0,22	1,77	0,535	23,58
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	05.10.2015	0			5,66	1,47	0,042	12,043	9	225	30	2,9	55	43	12	2,57	0,83	0,224	0,14	0,22	1,84	0,599	20,978
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.11.2015	0			5,48	1,79	0,039	8,709	11	195	41	2,3	49	39	10	3,54	0,9	0,247	0,21	0,26	2,13	0,663	10,217
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	07.12.2015	0			5,42	2,15	0,035	4,119	8	175	44	1,8	44	30	14	4,39	0,87	0,258	0,19	0,3	2,5	0,599	6,074

## Hordaland

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	13.01.2015	0			5,39	6,96	0,046	16,417					63	16	47			1,86					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	02.02.2015	0		2	5,98	3,4	0,056	27,165					18	13	5			1,13					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	02.03.2015	0			5,7	3,16	0,043	13,143					57	43	14			0,795					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.04.2015	0		3	5,78	2,99	0,045	15,329					61	51	10			0,747					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.05.2015	0		6	5,81	2,08	0,043	13,143					47	39	8			0,438					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	30.06.2015	0			6,05	1,21	0,051	21,816					20	16	4			0,581					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.07.2015	0		11	6,22	<1	0,059	30,357					27	24	3			0,372					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	03.08.2015	0		11	6,14	1,16	0,05	20,741					20	18	2			0,517					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	07.09.2015	0			5,89	1,27	0,052	22,889					90	84	6			0,504					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	21.10.2015	0		7	6,14	1,46	0,058	29,294					27	22	5			0,759					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	01.12.2015	0			6,04	2,5	0,049	19,664					35	28	7			0,854					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.12.2015	0		2	5,92	1,57	0,048	18,584										0,521					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	13.01.2015	0		3	6,05	2,94	0,057	28,23					18	13	5			1,08					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	02.02.2015	0		3	6,44	1,41	0,077	49,334					10	9	1			0,678					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	02.03.2015	0			6,11	2,29	0,056	27,165					18	14	4			1					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.04.2015	0		5	5,99	2,58	0,051	21,816					38	32	6			0,843					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.05.2015	0		4	6,04	2,19	0,051	21,816					32	28	4			0,68					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	30.06.2015	0			6,06	1,31	0,048	18,584					17	12	5			0,603					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.07.2015	0	30	7	6,18	1,23	0,053	23,96					14	10	4			0,546					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	03.08.2015	0		7	6,16	1,33	0,056	27,165					10	8	2			0,575					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	07.09.2015	0			6,09	1,05	0,05	20,741					19	14	5			0,522					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	21.10.2015	0		6	6,15	1,24	0,058	29,294					8	6	2			0,675					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	01.12.2015	0		2	6,09	1,4	0,05	20,741					16	12	4			0,634					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.12.2015	0		4	5,95	1,64	0,054	25,03										0,542					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	07.01.2015	0			6,26	2,65	0,064	35,654					48	35	13			1,16					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	22.01.2015	0			6,1	3,55												2,02					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.02.2015	0											62	54	8								
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	10.02.2015	0			6,08	4,33	0,061	32,479										1,24					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	16.02.2015	0			6,56	3,48												1,59					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.03.2015	0			6,12	2,42	0,056	27,165					60	50	10			0,87					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	09.03.2015	0			6,19	2,57												1,01					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	16.03.2015	0			6,65	2,87												1,5					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	23.03.2015	0			6,4	1,94												0,907					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	30.03.2015	0			6,36	2,32												1					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	06.04.2015	0			6,5	2,39	0,068	39,876					52	42	10			1					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	13.04.2015	0			6,5	2,39												1,2					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	28.04.2015	0			6,44	2,26												1,05					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	05.05.2015	0			6,47	2,04	0,069	40,929					42	36	6			1,01					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	12.05.2015	0			6,33	1,99												0,893					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	19.05.2015	0			6,3	1,6												0,764					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	28.05.2015	0			6,49	1,43												0,908					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	01.06.2015	0			6,46	1,31	0,068	39,876					49	46	3			0,832					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	15.06.2015	0			6,53	1,16												0,781					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	30.06.2015	0			6,37	<1												0,497					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	13.07.2015	0			6,62	<1												0,943					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	29.07.2015	0			6,56	<1												0,915					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	10.08.2015	0			6,54	<1												0,938					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	01.09.2015	0			6,26	<1												0,646					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	07.09.2015	0			6,45	<1	0,064	35,654					23	18	5			0,723					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	07.10.2015	0			6,39	1,09	0,06	31,418					92	66	26			0,646					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	26.10.2015	0			5,61	1,4												0,449					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.11.2015	0			6,26	1,39	0,063	34,597					50	47	3			0,878					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	16.11.2015	0			6,09	2,27												0,735					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	08.12.2015	0			6,22	2,18	0,062	33,538					37	29	8			0,932					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	28.12.2015	0			6,28	2,41												0,942					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	07.01.2015	0			6,38	2,57	0,072	44,086					45	33	12			1,27					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.02.2015	0											57	50	7								
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	10.02.2015	0			6,22	4,37	0,068	39,876										1,42					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.03.2015	0			6,28	2,47	0,066	37,767					60	49	11			0,987					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	06.04.2015	0			6,49	2,34	0,075	47,236					49	40	9			1,16					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	05.05.2015	0			6,62	2,02	0,079	51,429					39	32	7			1,09					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	01.06.2015	0			6,59	1,36	0,08	52,476					46	42	4			0,982					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	13.07.2015	0			6,63	<1	0,09	62,92					19	8	11			1,1					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	10.08.2015	0			6,58	<1	0,09	62,92					23	16	7			1					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	07.09.2015	0			6,47	<1	0,068	39,876					20	15	5			0,701					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	08.12.2015	0			6,39	2,13	0,07	41,982					34	26	8			1,07					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	07.01.2015	0			5,65	2,26												0,598					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	19.01.2015	0			6,09	2,63												1,1					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.02.2015	0			5,44	3,81												0,786					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	16.02.2015	0			5,61	3												0,632					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.03.2015	0			5,21	2,29												0,327					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	09.03.2015	0			6,01	2,52												0,857					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	16.03.2015	0			6,12	2,5												0,82					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	23.03.2015	0			6,02	1,9												0,542					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	06.04.2015	0			5,61	2,04												0,425					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	13.04.2015	0			5,66	2,02												0,417					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	21.04.2015	0			5,73	2,05												0,513					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	28.04.2015	0			5,87	2,03												0,581					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	05.05.2015	0			6,02	1,85												0,518					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	12.05.2015	0			6,18	2												0,724					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	19.05.2015	0			5,87	1,55												0,446					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	28.05.2015	0			5,76	1,2												0,304					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	01.06.2015	0			5,89	1,19												0,342					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	15.06.2015	0			5,96	<1												0,316					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	30.06.2015	0			5,92	<1												0,22					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	13.07.2015	0			6,07	<1												0,23					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	29.07.2015	0			6,12	<1												0,3					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	10.08.2015	0			6,06	<1												0,29					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	01.09.2015	0			5,85	<1												0,347					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	07.09.2015	0			6,22	<1												0,412					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	07.10.2015	0			6,29	<1												0,437					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	26.10.2015	0			5,49	1,36												0,4					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	02.11.2015	0			5,79	1,13												0,428					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	16.11.2015	0			5,64	2,16												0,434					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	08.12.2015	0			5,67	1,9												0,531					
35771	DNHOR12	Oppstrøms doserer	Ekso	28.12.2015	0			5,86	2,03												0,566					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	07.01.2015	0			6,25	2,55												1,07					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	19.01.2015	0			6,17	2,73												1,19					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.02.2015	0			6,52	4,07												1,53					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	16.02.2015	0			6,7	3,57												2,03					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.03.2015	0			6,15	2,43												0,94					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	09.03.2015	0			6,18	2,64												1,06					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	16.03.2015	0			6,67	2,94												1,51					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	23.03.2015	0			6,5	2,12												1,08					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	30.03.2015	0			6,52	2,44												1,23					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	13.04.2015	0			6,59	2,32												1,03					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	21.04.2015	0			6,55	2,49												1,17					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	28.04.2015	0			6,49	2,3												1,14					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	05.05.2015	0			6,63	2,15												1,2					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	12.05.2015	0			6,25	1,94												0,8					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	19.05.2015	0			6,5	1,67												0,99					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	28.05.2015	0			6,54	1,38												0,935					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	01.06.2015	0			6,57	1,38												0,905					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	15.06.2015	0			6,65	1,28												1,07					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	30.06.2015	0			6,21	<1												0,493					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	13.07.2015	0			6,62	<1												0,796					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	29.07.2015	0			6,61	<1												1					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	10.08.2015	0			6,5	<1												0,931					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	01.09.2015	0			6,35	<1												0,827					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	07.09.2015	0			6,35	<1												0,584					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	07.10.2015	0			6,5	1,07												0,797					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	26.10.2015	0			6,14	1,41												0,793					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	02.11.2015	0			6,31	1,35												0,924					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	16.11.2015	0			6,24	2,36												0,945					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	08.12.2015	0			6,2	2,14												0,859					
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	28.12.2015	0			6,38	2,35												1,21					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	05.01.2015	0			5,18	2,44	0,031	0				57	12	45				0,369					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.02.2015	0										128	20	108									
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	10.02.2015	0			4,94	4,73	<0.03	0										0,574					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.03.2015	0			5,08	2,94	<0.03	0				73	19	54				0,347					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	06.04.2015	0			5,41	2,34	0,035	4,119				50	23	27				0,302					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	05.05.2015	0			5,49	1,67	0,035	4,119				45	26	19				0,21					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	01.06.2015	0			5,72	<1	0,039	8,709				47	40	7				0,1					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	13.07.2015	0			5,9	<1	0,048	18,584				34	27	7				0,11					



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	10.08.2015	0			5,73	<1	0,048	18,584				40	33	7				0,16					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	07.09.2015	0			5,86	<1	0,043	13,143				28	22	6				0,21					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	07.10.2015	0			6,07	1,05	0,046	16,417				22	19	3				0,2					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	26.10.2015	0			5,38	1,22												0,18					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	02.11.2015	0			5,5	1,17	0,037	6,444				42	31	11				0,201					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	16.11.2015	0		4	5,4	2,01												0,24					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	08.12.2015	0			5,23	2,17	0,036	5,292				52	20	32				0,28					
35773	DNHOR14	Tverrbakken	Ekso	28.12.2015	0			5,45	2,09												0,28					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	21.01.2015	0		2	5,56	3,49	0,04	9,827				41	17	24				0,912					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	02.02.2015	0										54	22	32									
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	16.02.2015	0			5,6	3,92	0,047	17,502										0,834					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	02.03.2015	0			5,53	2,47	0,039	8,709				71	47	24				0,614					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	06.04.2015	0			5,57	2,33	0,039	8,709				64	49	15				0,511					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	13.06.2015	0			5,68	1,23	0,042	12,043				31	25	6				0,26					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	30.06.2015	0			6,02	1,04	0,062	33,538				53	29	24				0,29					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	04.08.2015	0			6,01	<1	0,049	19,664				19	15	4				0,28					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	07.09.2015	0			5,97	<1	0,047	17,502				23	19	4				0,389					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	19.10.2015	0			6,02	1,28	0,051	21,816				25	19	6				0,533					
36406	DNHOR32	Mysterelvi	Ekso	06.11.2015	0			6	1,62	0,052	22,889				38	30	8				0,659					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	05.01.2015	0			6,16	2,38	0,065	36,711	2	205	133	1,3	34	25	9	4,18	1,325	1,1	0,261	0,376	0,002	1,241	-62,396
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.02.2015	0							2	200	140	0,95	39	32	7	7,17	1,3		0,31	0,55	3,42		
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	10.02.2015	0			6,12	3,36	0,072	44,086										1,21				1,468	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.03.2015	0			6,2	2,61	0,057	28,23	2	205	130	1,3	39	29	10	5,27	1,13	1,05	0,32	0,42	2,72	1,219	31,983
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	06.04.2015	0			6,27	2,4	0,061	32,479	2	275	89	1,2	41	26	15	4,66	1,13	0,775		0,39	2,6	1,027	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	20.04.2015	0										29	22	7									
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	21.04.2015	0			6,27	2,53	0,068	39,876										1,12					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	28.04.2015	0			6,15	2,51	0,07	41,982				26	16	10				1,19					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	05.05.2015	0			6,42	2,28	0,064	35,654	4	160	68	1,3	30	21	9	4,34	1,09	0,798	0,28	0,36	2,34	0,984	28,414	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	12.05.2015	0			6,3	2,04	0,06	31,418					27	21	6			0,876						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	19.05.2015	0			6,32	1,91	0,057	28,23					27	22	5			0,806						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	28.05.2015	0			6,25	1,62	0,06	31,418					32	27	5			0,734						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	01.06.2015	0			6,03	1,49	0,056	27,165	1	145	40	1,4	36	33	3	2,45	0,9	0,683	0,17	0,21	1,57	0,642	33,295	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	13.07.2015	0			6,19	<1	0,053	23,96	2	61	18	0,68	14	9	5	0,7	0,52	0,328	0,092	0,097	0,62	0,278	21,812	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	10.08.2015	0			6,1	<1	0,056	27,165	2	102	33	0,82	13	10	3	0,52	0,44	0,359	0,088	0,1	0,56	0,257	26,564	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	07.09.2015	0			6,31	<1	0,056	27,165	3	128	29	1,2	18	13	5	0,62	0,55	0,436	0,13	0,13	0,67	0,342	33,908	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	07.10.2015	0			6,34	<1	0,069	40,929	3	147	42	1,5	76	71	5	0,8	0,67	0,488	0,15	0,15	0,81	0,492	36,246	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.11.2015	0			6,17	1,18	0,057	28,23	3	170	90	1,7	31	29	2	1,57	0,77	0,742	0,23	0,21	1,04	0,834	38,677	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	08.12.2015	0			6,16	2,02	0,058	29,294	3	245	170	1,1	28	21	7	3,74	0,81	0,939	0,26	0,32	1,92	0,92	28,846	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	05.01.2015	0							8	215	85	1,2	30	18	12	3,2	1,085		0,261	0,314	1,76			
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.02.2015	0							1	190	140	0,55	130	18	112	9,66	0,98		0,27	0,7	4,05			
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	10.02.2015	0			4,97	4,08	0,031	0									0,62					1,478		
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.03.2015	0			6,54	2,17	0,082	54,568	3	106	33	0,59	21	11	10	3,63	0,84	1,12	0,34	0,31	2,08	1,305	58,325	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	06.04.2015	0			6,17	2,28	0,05	20,741	2	195	96	1	39	22	17	4,49	1,1	0,727	0,29	0,39	2,47	1,005	26,81	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	05.05.2015	0			6,39	2,33	0,086	58,747	7	205	82	1	25	15	10	4,41	1,12	0,808	0,34	0,37	2,4	1,112	30,281	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	01.06.2015	0			6,12	1,39	0,05	20,741	1	140	41	0,94	28	22	6	2,36	0,91	0,46	0,17	0,22	1,54	0,642	23,944	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	13.07.2015	0			6,04	<1	0,048	18,584	2	61	18	0,6	14	11	3	0,7	0,53	0,243	0,1	0,089	0,64	0,3	17,778	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	10.08.2015	0			6,08	<1	0,055	26,098	3	113	31	0,72	15	10	5	0,52	0,46	0,266	0,11	0,11	0,58	0,3	23,905	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	07.09.2015	0			6,22	<1	0,054	25,03	4	144	23	1,2	18	14	4	0,6	0,53	0,37	0,14	0,12	0,66	0,342	31,022	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	07.10.2015	0			6,34	<1	0,064	35,654	3	165	40	1,4	80	71	9	0,82	0,66	0,503	0,18	0,15	0,83	0,492	38,418	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.11.2015	0			6,13	1,1	0,055	26,098	3	155	67	1,6	30	22	8	1,45	0,74	0,601	0,23	0,2	1,01	0,941	35,166	
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	08.12.2015	0			6	1,63	0,049	19,664	5	170	82	1,3	26	19	7	3,13	0,7	0,631	0,23	0,27	1,61	0,834	20,894	
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	07.01.2015	0			6,23	2,79	0,06	31,418					19	10	9			1,16						
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.02.2015	0			6,33	3	0,077	49,334					8	<5	3			1,34						
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.03.2015	0			6,3	3,69	0,064	35,654					21	12	9			1,43						

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	06.04.2015	0			6,48	3,59	0,071	43,034				11	5	6				1,32					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	04.05.2015	0			6,55	2,6	0,071	43,034				10	<5	5				1					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	01.06.2015	0			6,44	2,35	0,069	40,929				14	8	6				1,02					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	06.07.2015	0			6,18	1,62	0,053	23,96				8	6	2				0,559					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	07.09.2015	0			6,32	1,32	0,058	29,294				7	7	0				0,555					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	05.10.2015	0			6,5	1,56	0,067	38,822				6	<5	1				0,614					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.11.2015	0			6,39	1,95	0,075	47,236				<5	<5	0				0,79					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	07.12.2015	0			6,42	2,23	0,068	39,876				11	6	5				0,935					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	05.01.2015	0			6,22	2,54	0,057	28,23				13	6	7				1,05					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.02.2015	0			6,25	2,53	0,072	44,086				7	<5	2				1,11					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.03.2015	0			6,23	3,36	0,057	28,23				15	6	9				1,3					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	06.04.2015	0			6,41	3,43	0,059	30,357				9	<5	4				1,32					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	04.05.2015	0			6,59	2,67	0,072	44,086				8	<5	3				0,973					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	01.06.2015	0			6,41	2,26	0,067	38,822				11	7	4				0,973					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	06.07.2015	0			6,31	1,78	0,064	35,654				9	5	4				0,578					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	07.09.2015	0			6,3	1,22	0,052	22,889				6	<5	1				0,489					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	05.10.2015	0			6,4	1,39	0,059	30,357				5	<5	0				0,552					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.11.2015	0			6,39	1,63	0,06	31,418				5	<5	0				0,714					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	07.12.2015	0			6,39	2,07	0,063	34,597				8	5	3				0,856					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	05.01.2015	0			5,08	6,72	0,033	1,646										0,846					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	02.02.2015	0			5,14	5,05	0,03	0				68	24	44				0,578					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	06.04.2015	0			5,38	3,35	0,036	5,292				58	23	35				0,38					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	13.06.2015	0			5,71	1,02	0,04	9,827				29	20	9				0,17					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	07.09.2015	0			6,02	1,06	0,044	14,238				22	18	4				0,28					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	19.10.2015	0			6,2	2,02	0,057	28,23				27	20	7				0,527					
36407	DNHOR33	Romarheimselva oppe	Romarheimselva	06.11.2015	0			5,86	1,51	0,043	13,143				37	31	6				0,379					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	05.01.2015	0										86	14	72									

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	16.02.2015	0			5,08	6,89	0,047	17,502										0,933					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	06.04.2015	0			5,39	3,73	0,038	7,582					51	16	35			0,458					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	01.06.2015	0			5,61	<1	0,038	7,582					31	20	11			0,14					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	07.09.2015	0			6,07	1,2	0,047	17,502					29	24	5			0,352					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	19.10.2015	0			6,14	1,82	0,055	26,098					17	13	4			0,469					
36408	DNHOR34	Romarheimselva nede	Romarheimselva	06.11.2015	0			5,96	1,39	0,044	14,238					28	22	6			0,374					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	05.01.2015	0											62	19	43								
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	02.02.2015	0			5,11	3,43	0,031	0					74	28	46			0,425					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	16.02.2015	0			5,01	5,07	0,037	6,444										0,658					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	06.04.2015	0			5,18	2,87	0,032	0					29	25	4			0,343					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	13.06.2015	0			5,53	<1	0,039	8,709					29	21	8			0,12					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	07.09.2015	0			5,72	<1	0,039	8,709					34	28	6			0,17					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	19.10.2015	0			5,74	1,22	0,042	12,043					34	28	6			0,3					
36409	DNHOR35	Eitro	Romarheimselva	06.11.2015	0			5,56	1,34	0,038	7,582					43	34	9			0,28					
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	05.01.2015	0			5,19	5,6	0,032	0	<1	170	97	0,6	61	14	47	14,8	1,32	0,681	0,27	0,55	7,92	0,899	-21,232
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	13.06.2015	0			5,63	<1	0,038	7,582	<1	38	23	0,65	24	15	9	0,77	0,5	0,071	0,044	0,063	0,8	0,3	10,877
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	07.09.2015	0			5,83	<1	0,041	10,938	3	170	39	1,2	28	19	9	1,11	0,59	0,11	0,054	0,098	1,12	0,449	17,271
36410	DNHOR36	Utløp Nipatjøren	Romarheimselva	19.10.2015	0			5,84	1,08	0,043	13,143	3	138	66	0,96	25	17	8	1,77	0,67	0,169	0,08	0,12		0,685	
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	12.01.2015	0			4,98	10,1	<0.03	0					113	21	92			2,45					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.02.2015	0											40	20	20								
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	09.02.2015	0			5,41	7,23	0,035	4,119										1,73					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.03.2015	0			5,48	4,61	0,04	9,827					46	33	13			1,14					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	06.04.2015	0			5,71	3,88	0,044	14,238					46	33	13			1,02					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	06.05.2015	0			5,89	2,82	0,045	15,329					29	23	6			0,73					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	01.06.2015	0			5,95	1,55	0,048	18,584					38	36	2			0,444					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	06.07.2015	0			6	<1	0,045	15,329					12	10	2			0,31					
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	03.08.2015	0			6,11	<1	0,047	17,502					12	10	2			0,29					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	12.01.2015	0			5,84	4,45	0,046	16,417				32	18	14			1,34						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.02.2015	0										16	10	6									
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	09.02.2015	0			5,68	2,47	0,041	10,938										0,626					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.03.2015	0			5,81	3,23	0,045	15,329				23	17	6				0,959					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	06.04.2015	0			5,76	2,79	0,043	13,143				24	10	14				0,697					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	06.05.2015	0			6,11	2,19	0,056	27,165				29	23	6				0,659					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	01.06.2015	0			6,09	2,53	0,051	21,816				24	20	4				0,772					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	06.07.2015	0			5,92	1,64	0,046	16,417				15	10	5				0,482					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	03.08.2015	0			6,08	1,36	0,05	20,741				15	11	4				0,44					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	12.01.2015	0			5,85	5,39	0,046	16,417				26	19	7				1,66					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.02.2015	0										18	12	6									
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	09.02.2015	0			6,13	3,43	0,051	21,816										0,966					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.03.2015	0			5,94	3,9	0,048	18,584				30	23	7				1,19					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	06.04.2015	0			5,8	2,98	0,043	13,143				27	13	14				0,767					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	06.05.2015	0			6,19	3	0,056	27,165				22	16	6				0,962					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	01.06.2015	0			6,16	2,24	0,056	27,165				26	26	0				0,846					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	06.07.2015	0			5,96	1,25	0,047	17,502				12	11	1				0,404					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	03.08.2015	0			6,01	1,1	0,048	18,584				14	11	3				0,32					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	05.01.2015	0			5,72	3,39	0,045	15,329	3	210	146	0,71	61	17	44	7,49	1,24	0,897	0,31	0,52	3,58	1,198	3,676
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	19.01.2015	0		1,5	5,49	7,13												1,96					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.02.2015	0			5,92	5,23	0,049	19,664	2	265	210	0,46	63	22	41	12,6	1,33	1,62	0,5	0,9	5,37	1,88	3,154
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.02.2015	0			5,82	4,86												1,44					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.03.2015	0			5,81	3,53	0,046	16,417	2	250	200	0,78	51	32	19	7,92	1,59	0,966	0,4	0,57	4,1	1,326	12,88
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	09.03.2015	0			5,27	6,12												1,18					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.03.2015	0			6,11	4,92												1,33					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	23.03.2015	0			5,89	3,78												0,948					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	30.03.2015	0			6,05	3,86												1,01					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	06.04.2015	0			6,27	4,12	0,057	28,23	2	265	170	0,62	34	14	20	9,12	1,26	1,23	0,47	0,67	4,59	1,703	32,55
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	13.04.2015	0			5,85	3,01												0,813					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	20.04.2015	0			5,97	3,42												0,91					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	27.04.2015	0			5,94	3,16												0,86					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	04.05.2015	0			6,12	2,82	0,049	19,664	<1	210	120	0,81	36	21	15	6,08	1,14	0,705	0,28	0,42	3,36	1,155	19,242
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	11.05.2015	0			5,8	2,33												0,514					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	18.05.2015	0			6,17	2,46												0,646					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	25.05.2015	0			6,08	2,16												0,61					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	01.06.2015	0			5,98	1,91	0,049	19,664	3	265	100	1,5	52	43	9	3,55	1,09	0,448	0,24	0,3	2,34	0,856	24,987
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	15.06.2015	0			6,31	1,78												0,594					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	29.06.2015	0			6,19	1,25												0,479					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	06.07.2015	0			6,19	1,05	0,051	21,816	4	92	3	0,79	22	15	7	1,46	0,8	0,326	0,18	0,16	1,26	0,599	30,788
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	13.07.2015	0			6,31	1,24												0,442					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	27.07.2015	0			6,41	1,62												0,683					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	03.08.2015	0			6,37	1,57	0,066	37,767	3	255	100	1,3	31	24	7	2,16	0,97	0,635	0,28	0,28	1,85	1,027	54,088
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	10.08.2015	0			6,33	1,39												0,585					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	24.08.2015	0			6,5	1,44												0,657					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	07.09.2015	0			6,56	1,92	0,08	52,476	3	325	170	1,3	27	17	10	2,44	1,12	0,931	0,35	0,35	2,11	1,671	71,695
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	21.09.2015	0			6,53	1,89												0,861					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	05.10.2015	0			6,55	2,23	0,083	55,613	3	370	240	1,4	31	22	9	2,97	1,2	0,999	0,39	0,38	2,39	2,086	69,144
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	19.10.2015	0			6,6	2,52												1,25					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.11.2015	0			6,44	2,6	0,078	50,381	2	440	340	1,4	40	31	9	3,95	1,19	0,88	0,49	0,45	2,73	2,161	51,734
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.11.2015	0			5,84	3,23												0,731					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	07.12.2015	0			5,78	2,98	0,044	14,238	1	205	130	0,96	46	25	21	6,69	0,9	0,677	0,31	0,44	3,5	1,048	13,424
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	14.12.2015	0			5,91	3,59												1,04					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	28.12.2015	0			6,16	3,16												0,968					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	05.01.2015	0			5,76	3,53	0,044	14,238	5	300	229	0,89	60	21	39	7,75	1,46	1,1	0,38	0,579	3,635	1,305	4,999

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	19.01.2015	0			5,8	6,1												2,29					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.02.2015	0			6,2	4,92	0,067	38,822	14	440	320	0,81	41	25	16	10,8	1,51	2,02	0,58	0,85	4,66	1,861	29,33
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.02.2015	0			6,08	4,95												1,8					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.03.2015	0			6,01	4,14	0,058	29,294	4	490	370	1	66	38	28	8,87	1,4	1,47	0,64	0,76	4,31	1,472	33,949
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	09.03.2015	0			5,58	6,06												0,425					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.03.2015	0			6,38	4,89												1,72					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	23.03.2015	0			6,21	4,15												1,4					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	30.03.2015	0			6,15	4,49												1,73					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	06.04.2015	0			6,6	4,37	0,075	47,236	2	355	270	0,73	34	18	16	9,17	1,56	1,65	0,54	0,74	4,49	1,769	41,907
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	13.04.2015	0			6,18	3,39	0,059	30,357					52	47	5			1,15					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	20.04.2015	0			6,13	4,12	0,069	40,929					42	25	17			1,48					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	27.04.2015	0			6,09	4,13	0,075	47,236					44	28	16			1,48					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	04.05.2015	0			5,06	3,18	0,064	35,654	4	270	170	0,75	39	28	11	6,42	1,25	1,14	0,28	0,43	3,5	1,005	32,409
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	11.05.2015	0			6,2	2,94	0,057	28,23					39	30	9			1,06					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	18.05.2015	0			6,14	2,94	0,058	29,294					31	22	9			0,971					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	25.05.2015	0			6,2	3,08	0,071	43,034					43	28	15			1,32					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	01.06.2015	0			6,35	2,38	0,066	37,767	8	405	240	1,4	47	38	9	4,13	1,22	0,835	0,31	0,4	2,49	0,856	31,774
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	15.06.2015	0			6,51	2,15												1,09					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	29.06.2015	0			5,92	1,51												0,499					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	06.07.2015	0			6,62	1,49	0,082	54,568	3	144	44	0,72	25	15	10	1,98	0,75	1,08	0,21	0,18	1,37	0,471	59,056
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	13.07.2015	0			6,69	1,56												1,18					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	27.07.2015	0			6,39	2,16												1,45					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	03.08.2015	0			6,6	1,6	0,088	60,834	2	195	120	0,87	23	12	11	1,87	0,79	1,14	0,2	0,24	1,45	0,642	67,051
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	10.08.2015	0			6,51	1,78												1,26					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	24.08.2015	0			6,68	1,93												1,33					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	07.09.2015	0			6,48	2,96	0,111	84,742	5	725	550	1,2	31	16	15	3,27	1,39	1,87	0,58	0,54	2,46	1,615	99,113
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	21.09.2015	0			6,68	2,23												1,4					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	05.10.2015	0			6,7	2,59	0,103	76,443	3	465		1,2	27	13	14			1,57				1,675	
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	19.10.2015	0			6,32	3,51												2,27					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.11.2015	0			6,32	2,89	0,083	55,613	3	695	620	1,3	37	28	9	3,92	1,36	1,29	0,58	0,55	2,55	1,878	52,198
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.11.2015	0			5,83	3,38												0,881					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	07.12.2015	0			5,97	3,46	0,077	49,334	7	485	350	1,2	44	28	16	6,62	1,21	1,16	0,51	0,56	3,5	1,241	32,318
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	14.12.2015	0			6,17	3,26												1,32					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	28.12.2015	0			6,21	3,27												1,18					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	05.01.2015	0			5,03	3,79	<0.03	0					100	10	90			0,72					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.02.2015	0			6,4	5,6	0,088	60,834					26	<5	21			2,41					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.03.2015	0			5,51	4	0,043	13,143					70	7	63			0,986					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	06.04.2015	0			6,87	5,17	0,11	83,705					35	<5	30			2,55					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	04.05.2015	0			6,98	4,12	0,11	83,705					70	62	8			2,27					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	01.06.2015	0			6,77	2,06	0,088	60,834					33	21	12			1,33					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	06.07.2015	0			6,94	1,47	0,107	80,595					19	7	12			1,5					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	03.08.2015	0			6,78	1,43	0,106	79,557					20	5	15			1,72					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	07.09.2015	0			6,94	1,95	0,123	97,162					22	<5	17			2,07					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	21.09.2015	0			6,92	1,78												1,77					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	05.10.2015	0			7,02	2,23	0,14	114,713					22	6	16			2,32					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	19.10.2015	0			7,18	3,1												3,49					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.11.2015	0			6,13	1,59	0,048	18,584					19	6	13			0,703					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	16.11.2015	0			5,4	3,13												0,399					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	07.12.2015	0			5,22	3,02	0,033	1,646					62	6	56			0,54					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	14.12.2015	0			5,71	2,51												0,696					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	28.12.2015	0			5,67	2,56												0,626					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	05.01.2015	0			5,11	3,83	0,032	0					99	7	92			0,685					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.02.2015	0			5,19	5,17	0,037	6,444					150	<5	145			1,19					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.03.2015	0			5,18	4,08	0,03	0					110	<5	105			0,757					



## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	06.04.2015	0		5,52	4,52	0,041	10,938					120	5	115			1,12						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	04.05.2015	0		5,25	3,48	0,032	0					91	8	83			0,597						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	01.06.2015	0		5,65	1,73	0,037	6,444					34	13	21			0,26						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	06.07.2015	0		5,6	<1	0,036	5,292					17	5	12			0,17						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	03.08.2015	0		5,88	1,08	0,049	19,664					15	7	8			0,25						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	07.09.2015	0		6,14	1,21	0,048	18,584										0,369						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	21.09.2015	0		5,87	1,12												0,32						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	05.10.2015	0		6	1,35												0,427						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	19.10.2015	0		6,05	1,64												0,663						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.11.2015	0		5,69	1,52												0,418						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	16.11.2015	0		5,3	3,04												0,354						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	07.12.2015	0		5,48	3,04												0,484						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	14.12.2015	0		5,62	2,51												0,601						
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	28.12.2015	0		5,64	2,55												0,537						
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.01.2015	0		6,55	1,9	0,095	68,127	4	370	237	1,7	15	10	5	1,752	1,388	1,43	0,404	0,402	1,261	1,519	74,366	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.02.2015	0		6,68	2,54	0,103	76,443	7	420	300	1,6	15	11	4	2,75	1,57	1,79	0,44	0,46	1,67	1,634	79,373	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.03.2015	0		6,71	3	0,102	75,405	6	455	370	1,6	20	15	5	3,99	1,63	2	0,53	0,57	2,29	1,714	86,946	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	06.04.2015	0		6,73	2,69	0,099	72,288	4	380	270	1,6	19	7	12	3,52	1,59	1,76	0,43	0,48	2,03	1,487	74,932	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	04.05.2015	0		6,74	2,64	0,105	78,519	4	395	230	1,5	16	6	10	3,34	1,43	1,72	0,46	0,5	1,94	1,504	82,699	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.06.2015	0		6,65	1,9	0,081	53,522	4	285	130	1,3	19	16	3	2,57	1,13	1,06	0,36	0,36	1,57	1,326	54,704	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	07.07.2015	0		6,31	1,05	0,058	29,294	3	107	46	0,7	12	9	3	1,44	0,66	0,598	0,19	0,19	0,94	0,963	33,573	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	03.08.2015	0		6,29	<1	0,057	28,23	3	146	31	0,66	10	8	2	0,96	0,66	0,369	0,19	0,15	0,74	0,727	24,766	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	07.09.2015	0		6,36	<1	0,06	31,418	3	114	45	0,75	11	7	4	0,65	0,65	0,498	0,16	0,16	0,62	0,642	33,991	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.10.2015	0		6,44	<1	0,063	34,597	4	155	63	0,92	8	7	1	0,68	0,77	0,67	0,19	0,18	0,68	0,706	42,966	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.11.2015	0		6,53	1,07	0,071	43,034	2	170	84	0,93	10	8	2	0,88	0,81	0,77	0,22	0,2	0,72	0,856	44,135	
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	07.12.2015	0		6,62	1,58	0,082	54,568	5	320	180	1,6	19	14	5	1,63	0,99	1,01	0,31	0,3	1,05	1,177	49,234	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.01.2015	0		6,43	1,57	0,075	47,236	3	255	148	1,2	14	10	4	1,8	1,163	0,958	0,278	0,307	1,222	1,091	47,767	

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	19.01.2015	0			6,39	1,84												1,17					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.02.2015	0			6,44	1,82	0,075	47,236	2	245	160	1,1	13	8	5	2,29	1,11	1,07	0,29	0,35	1,34	1,027	48,758
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.02.2015	0			6,3	1,92												1,03					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.03.2015	0			6,54	2,38	0,078	50,381	3	315	14	1,1	21	11	10	0,37	0,28	1,34	0,038	0,043	0,16	1,241	61,069
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.03.2015	0			6,65	2,42												1,53					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	23.03.2015	0			6,71	2,33												1,43					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	30.03.2015	0			6,54	2,26												1,37					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	06.04.2015	0			6,59	2,19	0,081	53,522	3	295	210	1,2	20	8	12	2,94	1,35	1,26	0,36	0,42	1,76	1,262	57,154
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	13.04.2015	0			6,68	2,19	0,081	53,522					16	11	5			1,32					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	20.04.2015	0			6,55	2,22	0,087	59,791					15	44	-29			1,36					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.04.2015	0			6,54	2,28	0,086	58,747					12	7	5			1,33					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	04.05.2015	0			6,68	2,34	0,085	57,703	3	325	210	1,3	16	7	9	3,19	1,33	1,37	0,38	0,44	1,86	1,326	62,514
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	11.05.2015	0			6,71	2,44	0,088	60,834					16	11	5			1,52					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	18.05.2015	0			6,68	2,43	0,09	62,92					17	11	6			1,4					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	25.05.2015	0			6,63	2,22	0,082	54,568					20	16	4			1,35					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.06.2015	0			6,56	2	0,076	48,285	3	280	140	1,3	20	16	4	2,93	1,26	1,1	0,33	0,35	1,71	1,262	47,625
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	15.06.2015	0			6,42	1,66												1,03					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	29.06.2015	0			6,34	1,38												0,8					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	07.07.2015	0			6,34	1,15	0,059	30,357	3	133	56	0,8	12	9	3	1,63	0,75	0,665	0,2	0,21	1,04	0,941	35,22
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	20.07.2015	0			6,29	<1												0,472					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.07.2015	0			6,29	<1												0,488					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.08.2015	0			6,21	<1	0,054	25,03	3	109	35	0,69	11	9	2	1,04	0,62	0,405	0,16	0,16	0,78	0,685	26,649
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	10.08.2015	0			6,15	<1												0,505					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	24.08.2015	0			6,29	<1												0,402					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	07.09.2015	0			6,23	<1	0,055	26,098	3	110	43	0,74	11	9	2	0,73	0,65	0,468	0,14	0,14	0,66	0,578	29,964
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	21.09.2015	0			6,37	<1												0,542					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.10.2015	0			6,34	<1	0,058	29,294	4	132	53	0,86	9	6	3	0,79	0,72	0,559	0,16	0,16	0,71	0,599	34,972

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	19.10.2015	0			6,3	<1												0,643					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.11.2015	0			6,45	1,08	0,064	35,654	3	160	83	1,1	14	9	5	1,08	0,81	0,709	0,22	0,22	0,83	0,792	41,951
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.11.2015	0			6,41	1,46												0,786					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	30.11.2015	0			6,34	1,42												0,877					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	07.12.2015	0			6,48	1,41	0,069	40,929	4	250	140	1,3	18	14	4	1,73	0,86	0,913	0,26	0,25	1,1	1,005	43,919
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	14.12.2015	0			6,35	1,61												1,08					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	28.12.2015	0			6,37	1,59												0,886					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.01.2015	0			6,47	1,81	0,078	50,381					25	14	11			1,49					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.02.2015	0			6,39	1,68	0,085	57,703					14	11	3			1,18					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.03.2015	0			6,57	2,44	0,087	59,791					22	14	8			1,83					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	06.04.2015	0			6,6	1,68	0,082	54,568					17	8	9			1,22					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.05.2015	0			6,57	1,62	0,074	46,187					23	14	9			1,09					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.06.2015	0			6,43	1,12	0,059	30,357					21	18	3			0,703					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	07.07.2015	0			6,04	<1	0,045	15,329					11	12	-1			0,429					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	03.08.2015	0			6,19	<1	0,054	25,03					7	<5	2			0,387					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	07.09.2015	0			6,28	<1	0,053	23,96					9	7	2			0,436					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.10.2015	0			6,39	<1	0,059	30,357					7	<5	2			0,507					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.11.2015	0			6,45	1,11	0,071	43,034					13	11	2			0,817					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	07.12.2015	0			6,31	1,2	0,061	32,479					23	19	4			0,93					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.01.2015	0			5,74	2,49	0,042	12,043					28	18	10			0,572					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.02.2015	0			5,45	3,48	0,04	9,827					38	17	21			0,654					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.03.2015	0			5,39	3,31	0,035	4,119					64	27	37			0,554					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	06.04.2015	0			5,5	2,46	0,039	8,709					52	32	20			0,448					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	04.05.2015	0			5,75	2,57	0,041	10,938					41	26	15			0,547					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.06.2015	0			5,87	1,64	0,042	12,043					38	30	8			0,359					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	07.07.2015	0			6,01	<1	0,045	15,329					18	15	3			0,2					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	03.08.2015	0			6,18	<1	0,05	20,741					14	11	3			0,15					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	07.09.2015	0			6,15	<1	0,053	23,96				25	22	3				0,19					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.10.2015	0			6,26	<1	0,053	23,96				24	20	4				0,24					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.11.2015	0			6,12	<1	0,05	20,741				29	24	5				0,28					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	07.12.2015	0			5,58	1,85	0,039	8,709				41	28	13				0,378					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.01.2015	0			6,4	2,73	0,082	54,568				22	11	11				1,61					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.02.2015	0			6,36	3,47	0,116	89,921				14	10	4				2,05					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.03.2015	0			6,39	3	0,072	44,086				29	21	8				1,58					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	06.04.2015	0			6,54	2,84	0,085	57,703				22	14	8				1,66					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.05.2015	0			6,66	2,55	0,089	61,877				20	10	10				1,41					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.06.2015	0			6,5	1,66	0,074	46,187				28	24	4				0,963					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	07.07.2015	0			6,24	<1	0,051	21,816				13	10	3				0,407					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	03.08.2015	0			6,37	<1	0,063	34,597				9	7	2				0,406					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	06.09.2015	0			6,58	1,33	0,082	54,568				13	8	5				0,946					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.10.2015	0			6,65	1,35	0,081	53,522				16	12	4				0,967					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.11.2015	0			6,54	1,52	0,074	46,187				17	13	4				1,04					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	07.12.2015	0			6,37	2,39	0,073	45,136				31	20	11				1,38					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.01.2015	0			6,51	2,28	0,1	73,327				23	12	11				1,65					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.02.2015	0			6,54	2,81	0,117	90,956				14	9	5				1,96					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.03.2015	0			6,69	4,5	0,132	106,46				17	8	9				2,76					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	06.04.2015	0			6,75	2,71	0,102	75,405				15	8	7				1,61					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.05.2015	0			6,77	2,42	0,097	70,208				13	5	8				1,53					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.06.2015	0			6,6	1,55	0,074	46,187				17	13	4				0,941					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	07.07.2015	0			6,23	1,03	0,056	27,165				11	8	3				0,505					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	03.08.2015	0			6,31	<1	0,061	32,479				8	6	2				0,461					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	07.09.2015	0			6,37	<1	0,064	35,654				11	10	1				0,637					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.10.2015	0			6,55	<1	0,073	45,136				9	6	3				0,718					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.11.2015	0			6,27	<1	0,053	23,96				12	7	5				0,528					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	07.12.2015	0			6,44	1,72	0,085	57,703										1,23					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	05.01.2015	0			6,22	1,08												0,646					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	19.01.2015	0			6,3	1,12												0,703					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	02.02.2015	0			6,09	1,17												0,823					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.02.2015	0			6,23	1,07												0,611					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	02.03.2015	0			6,15	<1												0,613					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.03.2015	0			6,56	1,28												0,774					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	23.03.2015	0			6,68	1,27												0,73					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	30.03.2015	0			6,41	1,34												0,755					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	06.04.2015	0			6,3	1,48												0,902					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	13.04.2015	0			6,41	1,8												0,938					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	20.04.2015	0			6,4	1,89												1,13					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.04.2015	0			6,52	1,99												1,07					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	04.05.2015	0			6,47	2,17												1,23					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	11.05.2015	0			6,5	2,26												1,24					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	18.05.2015	0			6,34	<1												1,08					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	25.05.2015	0			6,28	2,18												1,08					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	02.06.2015	0			6,26	2,07												1,12					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	15.06.2015	0			6,18	1,97												0,909					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	29.06.2015	0			6,13	1,35												0,624					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	20.07.2015	0			6,21	<1												0,494					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.07.2015	0			6,19	<1												0,447					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	10.08.2015	0			6,03	<1												0,352					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	24.08.2015	0			6,48	<1												0,426					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	07.09.2015	0			6,24	<1												0,585					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	21.09.2015	0			6,13	<1												0,413					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	05.10.2015	0			6,09	<1												0,449					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	19.10.2015	0			6,03	<1												0,481					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	02.11.2015	0			6,13	<1												0,472					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.11.2015	0			6,28	<1												0,399					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	30.11.2015	0			6,25	<1												0,499					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	07.12.2015	0			6,23	<1												0,564					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	14.12.2015	0			6,29	1,01												0,584					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	28.12.2015	0			6,29	1,06												0,573					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	05.01.2015	0			5,83	2,65	0,048	18,584	6	170	45	2,4	56	46	10	5,31	1,245	0,808	0,204	0,375	2,99	0,92	27,532
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	19.01.2015	0			5,61	4,03												0,978					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.02.2015	0			5,8	3,91	0,045	15,329	4	150	54	1,7	53	42	11	9,05	1,43	1,05	0,24	0,65	4,32	0,856	11,017
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	16.02.2015	0			5,69	3,97												1,01					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.03.2015	0			5,99	3,4	0,051	21,816	5	165	56	2	52	37	15	7,4	1,24	1,01	0,25	0,52	4,03	0,77	36,321
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	09.03.2015	0			6,1	2,94												0,916					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	16.03.2015	0			6,21	3												1,02					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	23.03.2015	0			6,27	2,89												1,02					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	30.03.2015	0			6,25	2,87												1,01					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	06.04.2015	0			6,22	2,88	0,059	30,357	5	144	50	2	48	36	12	6,1	1,26	0,974	0,22	0,43	3,45	0,706	37,806
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	13.04.2015	0			6,25	2,82	0,066	37,767					42	36	6			1,07					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	20.04.2015	0			6,25	2,75	0,06	31,418					42	35	7			1,03					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	27.04.2015	0			6,24	2,73	0,06	31,418					43	33	10			0,976					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	04.05.2015	0			6,49	2,8	0,067	38,822	3	155	35	1,8	43	34	9	5,59	1,11	0,921	0,21	0,39	3,25	0,556	41,495
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	11.05.2015	0			6,25	2,84	0,063	34,597					47	43	4			1,08					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	18.05.2015	0			6,34	2,54	0,063	34,597					44	39	5			0,925					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	25.05.2015	0			6,35	2,54	0,064	35,654					55	46	9			0,885					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	01.06.2015	0			6,27	2,53	0,063	34,597	9	240	41	3,1	64	59	5	5,22	1,11	0,771	0,2	0,34	3,16	0,556	35,734
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	15.06.2015	0			6,15	2,26												0,825					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	29.06.2015	0			6,21	2,37												0,876					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	06.07.2015	0			6,41	2,2	0,071	43,034	4	139	10	2,9	55	49	6	4,21	0,97	0,983	0,15	0,29	2,54	0,257	47,57
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	27.07.2015	0			6,17	1,98												0,963					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	03.08.2015	0			6,3	2,3	0,071	43,034	5	195	17	4,2	73	65	8	4,25	1,06	0,945	0,14	0,33	2,89	0,428	60,431
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	10.08.2015	0			6,32	1,96												1,04					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	24.08.2015	0			6,43	2,03												1,11					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	07.09.2015	0			6,33	1,85	0,072	44,086	9	265	35	4,7	78	72	6	2,74	0,9	0,948	0,13	0,24	2,17	0,599	66,24
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	21.09.2015	0			6,31	1,86												0,889					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	05.10.2015	0			6,27	1,91	0,066	37,767	7	275	39	5	75	72	3	2,92	0,93	0,975	0,14	0,25	2,24	0,749	65,723
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	19.10.2015	0			5,71	2,47												0,821					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	02.11.2015	0			6,02	2,1	0,056	27,165	5	200	47	4	72	67	5	3,84	1	0,784	0,21	0,32	2,47	0,899	45,766
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	16.11.2015	0			6,13	2,85												0,904					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	30.11.2015	0			6,18	2,63												0,951					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	07.12.2015	0			6,23	2,65	0,061	32,479	5	175	47	2,4	51	42	9	5,56	0,98	0,933	0,2	0,38	2,98	0,706	31,967
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	14.12.2015	0			6,17	2,69												0,932					
35778	DNHOR19	Frøyset (målovr)	Yndesdal	28.12.2015	0			6,2	2,7												0,927					
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	05.01.2015	0			4,73	3,25	<0.03	0	3	134	33	1,9	61	29	32	6,18	1,33	0,242	0,142	0,408	3,17	0,62	-17,205
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.02.2015	0			4,83	3,26	<0.03	0	2	140	70	1,4	58	26	32	6,55	1,24	0,26	0,15	0,43	3,36	0,727	-17,233
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.03.2015	0			4,89	2,57	<0.03	0	2	119	24	2,3	49	33	16	5,03	1,02	0,161	0,17	0,26	2,96	0,471	-2,306
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	06.04.2015	0			4,92	2,64	<0.03	0	1	138	34	2,7	64	38	26	4,98	1,07	0,19	0,17	0,3	2,98	0,578	2,957
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	04.05.2015	0			5,11	2,33	0,034	2,914	1	132	26	1,9	51	27	24	4,8	0,96	0,188	0,18	0,3	2,76	0,18	1,482
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	01.06.2015	0			5,04	1,9	<0.03	0	2	210	18	4,2	78	71	7	3,26	0,8	0,142	0,11	0,2	2,25	0,406	14,327
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	06.07.2015	0			5,23	1,65	0,033	1,646	4	150	<2	3,8	57	48	9	3,17	0,81	0,14	0,069	0,21	2,12	0,043	11,82
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	03.08.2015	0			5,31	1,61	0,035	4,119	2	170	4	4,3	74	60	14	2,83	0,85	0,14	0,061	0,21	2,14	0,086	21,1
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	07.09.2015	0			5,18	1,66	0,035	4,119	3	235	19	5,4	87	72	15	2,6	0,82	0,16	0,058	0,22	2,08	0,385	26,274
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	05.10.2015	0			5,06	1,97	<0.03	0	3	245	32	5,6	95	81	14	3,28	0,89	0,189	0,11	0,26	2,3	0,92	20,345
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.11.2015	0			4,98	2,23	<0.03	0	2	185	49	3,9	78	64	14	4,08	0,99	0,184	0,17	0,28	2,4	1,005	1,764
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	07.12.2015	0			5,08	3,04	0,031	0	2	124	40	1,7	52	29	23	6,13	1,03	0,21	0,15	0,38	3,21	0,556	-12,004

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	05.01.2015	0			5,21	2,5												0,359					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	19.01.2015	0			4,96	3,45													0,419				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	06.02.2015	0			4,97	3,82													0,476				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.02.2015	0			4,92	3,9													0,421				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	02.03.2015	0			5	3,29													0,393				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	09.03.2015	0			5,11	2,9													0,394				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.03.2015	0			5,13	2,7													0,328				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	23.03.2015	0			5,17	2,76													0,306				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	30.03.2015	0			5,13	2,8													0,341				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	06.04.2015	0			5,16	2,76													0,298				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	13.04.2015	0			5,25	2,73													0,353				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	20.04.2015	0			5,26	2,68													0,296				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	27.04.2015	0			5,26	2,64													0,301				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	04.05.2015	0			5,29	2,64													0,317				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	11.05.2015	0			5,3	2,54													0,326				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	18.05.2015	0			5,6	2,42													0,28				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	25.05.2015	0			5,52	2,29													0,272				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	01.06.2015	0			5,23	2,26													0,29				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	15.06.2015	0			5,45	2,12													0,275				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	29.06.2015	0			5,48	1,9													0,244				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	27.07.2015	0			5,46	1,72													0,24				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	10.08.2015	0			5,54	1,63													0,24				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	24.08.2015	0			5,48	1,55													0,29				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	07.09.2015	0			5,47	1,56													0,23				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	21.09.2015	0			5,54	1,54													0,23				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	05.10.2015	0			5,44	1,69													0,24				
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	19.10.2015	0			5,43	1,77													0,29				



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	02.11.2015	0			5,24	2,01												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.11.2015	0			5,36	2,53												0,458					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	30.11.2015	0			5,16	2,55												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	07.12.2015	0			5,23	2,45												0,3					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	14.12.2015	0			4,37	4,22												0,353					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	28.12.2015	0			5,19	2,5												0,28					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	05.01.2015	0			6,59	2,84												1,59					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	19.01.2015	0			6,17	3,33												1,19					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	06.02.2015	0			6,22	3,81												1,45					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.02.2015	0			6,07	3,78												1,19					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	02.03.2015	0			6,16	3,31												1,15					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	09.03.2015	0			6,37	2,94												1,24					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.03.2015	0			6,58	2,96												1,34					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	23.03.2015	0			6,46	2,91												1,29					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	30.03.2015	0			6,58	3												1,43					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	06.04.2015	0			6,56	3												1,44					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	13.04.2015	0			6,38	2,8												1,14					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	20.04.2015	0			6,37	2,78												1,21					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	27.04.2015	0			6,41	2,77												1,13					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	04.05.2015	0			6,5	2,81												1,2					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	11.05.2015	0			6,54	2,71												1,24					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	18.05.2015	0			6,31	2,59												1,01					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	25.05.2015	0			6,37	2,42												0,946					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	01.06.2015	0			6,27	2,36												0,886					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	15.06.2015	0			6,35	2,26												1,02					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	29.06.2015	0			6,45	2,19												1,12					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	13.07.2015	0			6,49	2,09												1,07					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	27.07.2015	0			6,38	1,98												1,17						
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	10.08.2015	0			6,55	2,06													1,43					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	24.08.2015	0			6,6	1,97													1,48					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	07.09.2015	0			6,41	1,77													0,992					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	21.09.2015	0			6,7	1,96													1,4					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	05.10.2015	0			6,38	1,93													1,06					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	19.10.2015	0			6,42	2,12													1,45					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	02.11.2015	0			6,28	2,1													0,939					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.11.2015	0			6,26	2,63													1,02					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	30.11.2015	0			6,46	2,67													1,1					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	07.12.2015	0			6,27	2,53													1,08					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	14.12.2015	0			6,32	2,6													1,25					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	28.12.2015	0			6,35	2,59													1,18					
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	05.01.2015	0			6,01	2,55	0,054	25,03	6	170	41	2,5	55	45	10	5,125	1,165	0,891	0,204	0,372	2,825	0,899	31,42	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.02.2015	0			5,78	3,97	0,045	15,329	4	143	52	1,7	54	41	13	9,29	1,45	1,01	0,24	0,66	4,41	0,856	6,715	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.03.2015	0			5,99	3,38	0,05	20,741	4	165	55	1,8	50	38	12	7,8	1,31	0,994	0,24	0,54	3,99	0,749	22,504	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	06.04.2015	0			6,34	2,86	0,063	34,597	3	160	45	1,8	46	31	15	5,76	1,22	1,07	0,21	0,4	3,28	0,642	43,258	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	04.05.2015	0			6,39	2,73	0,064	35,654	4	155	35	1,8	42	33	9	5,64	1,08	0,92	0,19	0,38	3,21	0,578	37,585	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	01.06.2015	0			6,16	2,34	0,058	29,294	4	210	28	2,5	52	43	9	4,92	1,05	0,81	0,18	0,34	2,82	0,513	33,019	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	06.07.2015	0			6,41	2,14	0,068	39,876	5	141	6	2,7	53	49	4	4,14	0,93	0,979	0,14	0,29	2,46	0,257	46,728	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	03.08.2015	0			6,29	1,92	0,072	44,086	4	205	12	4,1	72	63	9	3,26	0,91	1,02	0,14	0,26	2,33	0,428	65,46	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	07.09.2015	0			6,39	1,81	0,076	48,285	7	265	25	4,5	75	65	10	2,62	0,87	1	0,12	0,25	2,09	0,578	70,645	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	05.10.2015	0			6,31	1,88	0,071	43,034	7	275	33	4,9	75	69	6	2,8	0,9	0,966	0,12	0,26	2,16	0,706	66,543	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	05.11.2015	0			6,28	2,07	0,065	36,711	5	205	42	3,9	71	64	7	3,81	0,97	0,756	0,19	0,31	2,39	0,856	41,383	
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	07.12.2015	0			6,23	2,61	0,057	28,23	5	195	41	2,5	51	45	6	5,46	0,97	0,841	0,2	0,37	2,92	0,706	27,401	

## Rogaland

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	05.01.2015	0			5,99	2,67												0,782					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	19.01.2015	0			5,83	2,82													0,791				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.02.2015	0			5,76	2,82													0,774				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.02.2015	0			6,15	2,87													0,753				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.03.2015	0			5,93	2,99													0,707				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.03.2015	0			6,06	2,99													0,884				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	23.03.2015	0			6,18	3,01													0,823				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	30.03.2015	0			5,92	2,96													0,806				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	06.04.2015	0			5,99	2,98													0,79				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	20.04.2015	0			5,84	2,97													0,824				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	27.04.2015	0			5,97	2,98													0,787				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	04.05.2015	0			5,98	2,97													0,734				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	11.05.2015	0			5,86	2,95													0,728				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	18.05.2015	0			5,92	3,01													0,705				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	25.05.2015	0			5,99	3,02													0,717				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	01.06.2015	0			5,87	2,93													0,764				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	15.06.2015	0			6,03	3,03													0,834				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	29.06.2015	0			5,87	2,82													0,761				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	13.07.2015	0			6,04	2,87													0,741				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	27.07.2015	0			6,04	2,82													0,79				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	10.08.2015	0			6,08	2,9													0,79				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	24.08.2015	0			6,04	2,84													0,763				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	07.09.2015	0			6,04	2,76	0,048	18,584				23	16	7					0,731				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	21.09.2015	0			6,09	2,79													0,843				
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	05.10.2015	0			6,1	2,79	0,049	19,664				21	14	7					0,836				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	19.10.2015	0			6,25	3,07												0,934					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.11.2015	0			6,06	2,85	0,049	19,664					24	16	8							0,797	
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.11.2015	0			6,13	2,9																0,805	
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	07.12.2015	0			6,01	2,89	0,053	23,96					27	20	7							0,708	
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	14.12.2015	0			5,95	2,95																0,772	
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	28.12.2015	0			6,08	2,9																0,748	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	05.01.2015	0			6,1	2,67																0,79	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	19.01.2015	0			5,94	2,76																0,86	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.02.2015	0			5,85	2,78																0,809	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.02.2015	0			6,06	2,88																0,862	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.03.2015	0			6,04	2,95																0,806	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.03.2015	0			6,15	2,96																0,912	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	23.03.2015	0			6,43	3,06																1,01	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	30.03.2015	0			6,25	3,03																1,03	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	06.04.2015	0			6,3	3,03																1,02	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	13.04.2015	0			6,25	3,01																1,09	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	20.04.2015	0			6,35	3,04																1,05	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	27.04.2015	0			6,33	3,02																1,03	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	04.05.2015	0			6,21	3,03																1,03	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	11.05.2015	0			6,29	3,02																0,997	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	18.05.2015	0			5,92	2,96																0,794	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	25.05.2015	0			5,93	2,92																0,728	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	01.06.2015	0			6,26	2,97																1,01	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	15.06.2015	0			6,1	2,9																0,941	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	29.06.2015	0			6,26	2,85																0,947	
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	13.07.2015	0			6,23	2,8																0,898	

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	27.07.2015	0			6,28	2,79												0,892					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	10.08.2015	0			5,97	2,76													0,817				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	24.08.2015	0			6,01	2,76													0,733				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	07.09.2015	0			5,95	2,73													0,965				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	21.09.2015	0			6,09	2,7													0,886				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	05.10.2015	0			5,93	2,69													0,809				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	19.10.2015	0			6,07	2,86													0,863				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.11.2015	0			6,08	2,8													0,806				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.11.2015	0			6,08	3,07													0,686				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	07.12.2015	0			5,95	2,82													0,701				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	14.12.2015	0			6,15	2,88													0,896				
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	28.12.2015	0			6,1	2,92													0,853				
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,17	3,12	0,059	30,357	3	410	309	1,5	29	21	8	5,8	1,49	1,11	0,28	0,503	3,343	1,391	32,651
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6,29	4,01	0,066	37,767	4	485	400	1,3	28	20	8	7,96	1,69	1,34	0,37	0,7	4,24	1,598	30,063
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			6,21	3,87	0,058	29,294	5	475	380	1,2	29	19	10	7,68	1,67	1,25	0,36	0,64	4,42	1,487	37,953
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			6,54	3,76	0,074	46,187	3	490	380	1,1	28	13	15	6,89	1,72	1,39	0,34	0,7	4,01	1,656	52,771
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	13.04.2015	0			6,43	3,27	0,069	40,929					26	20	6								1,15
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	20.04.2015	0			6,35	3,35	0,064	35,654					23	19	4								1,24
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	27.04.2015	0			6,38	3,13	0,073	45,136					24	14	10								1,03
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,47	3,31	0,063	34,597	3	415	290	1,2	25	16	9	6,52	1,49	0,955	0,27	0,59	3,59	1,412	23,61
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	11.05.2015	0			6,4	3,14	0,065	36,711					24	20	4								1,09
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	18.05.2015	0			6,34	3,18	0,065	36,711					25	19	6								1,13
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	25.05.2015	0			6,39	3,26	0,062	33,538					29	22	7								1,06
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,34	3,18	0,063	34,597	2	420	260	1,4	31	27	4	6,26	1,46	0,947	0,25	0,55	3,53	1,284	26,9
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,55	3,18	0,075	47,236	3	375	250	1,2	28	20	8	6,21	1,52	1,28	0,26	0,6	3,4	1,326	43,107
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,53	3,28	0,072	44,086	4	410	280	1,3	25	19	6	5,92	1,55	1,19	0,29	0,62	3,51	1,326	51,225

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			6,51	4,21	0,093	66,045	10	570	290	2	27	19	8	7,76	1,83	1,44	0,39	0,72	4,77	1,744	70,847
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			6,4	3,28	0,072	44,086	5	435	310	1,6	170	140	30	5,92	1,51	1,23	0,31	0,63	3,59	1,262	56,725
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,42	3,32	0,069	40,929	3	420	310	1,5	23	16	7	6,17	1,54	1,26	0,31	0,62	3,59	1,412	49,723
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,01	2,41	0,05	20,741					34	26	8			0,819					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6	2,59	0,056	27,165					29	23	6			0,962					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			6,02	2,66	0,051	21,816					31	20	11			0,921					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			6,4	2,55	0,068	39,876					31	24	7			0,905					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,2	2,65	0,052	22,889					31	22	9			0,904					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,12	2,58	0,051	21,816					35	27	8			0,946					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,17	2,46	0,057	28,23					32	28	4			0,942					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,19	2,4	0,054	25,03					34	26	8			0,822					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			6,18	2,41	0,052	22,889					36	27	9			0,942					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			6,13	2,3	0,06	31,418					33	27	6			0,874					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,14	2,4	0,051	21,816					34	26	8			0,855					
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.12.2015	0			6,12	2,55	0,054	25,03					35	29	6			0,829					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			5,96	2,67	0,046	16,417					28	20	8			0,727					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	02.02.2015	0											28	18	10								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	22.02.2015	0			5,8	2,83	0,054	25,03										0,783					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			5,87	3,02	0,047	17,502					150	19	131			0,78					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			5,98	2,97	0,046	16,417					29	17	12			0,8					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			5,97	2,98	0,045	15,329					25	15	10			0,763					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			5,91	2,92	0,043	13,143					34	19	15			0,77					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,15	2,86	0,058	29,294					26	22	4			0,771					
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,18	2,86	0,052	22,889					26	19	7			0,781					
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,19	3,16	0,06	31,418										1,05					
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6,16	3,94	0,071	43,034					27	18	9			1,27					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.03.2015	0		6,16	3,81	0,057	28,23					34	22	12			1,09						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	06.04.2015	0		6,45	3,52	0,068	39,876					24	14	10			1,25						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	04.05.2015	0		6,48	3,5	0,065	36,711					22	15	7			1,17						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	01.06.2015	0		6,29	3,25	0,061	32,479					31	22	9			1,11						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	06.07.2015	0		6,52	3,51	0,08	52,476					25	19	6			1,46						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	03.08.2015	0		6,49	3,36	0,072	44,086					25	18	7			1,11						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	07.09.2015	0		6,37	3,16	0,063	34,597					24	17	7			1,1						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	05.10.2015	0		6,43	3,43	0,074	46,187					20	15	5			1,23						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.11.2015	0		6,41	3,32	0,065	36,711					20	15	5			1,19						
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	07.12.2015	0		6,18	3,38	0,058	29,294					26	22	4			1,14						
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	05.01.2015	0		5,85	3,97	0,046	16,417	2	250	151	1,1	67	21	46	4,98	1,135	0,249	0,107	0,319	2,625	0,749	-19,299	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	02.02.2015	0		4,87	3,78	<0.03	0	2	265		1	91	16	75	7,78	1,44	0,342	0,15	0,51	4,11	0,813		
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	02.03.2015	0		4,89	3,79	<0.03	0	1	320	220	0,94	101	20	81	8,02	1,48	0,35	0,16	0,51	4,23	0,877	-25,237	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	06.04.2015	0		4,9	3,86	<0.03	0	<1	320	230	0,9	98	12	86	7,91	1,5	0,359	0,15	0,52	4,35	0,98	-17,029	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	04.05.2015	0		4,98	2,73	<0.03	0	2	320	200	1	71	20	51	5,34	1,16	0,188	0,13	0,36	3,03	0,77	-14,94	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	01.06.2015	0		5,22	1,62	0,032	0	<1	240	110	0,93	43	19	24	2,85	0,8	0,12	0,079	0,19	1,8	0,492	-2,967	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	06.07.2015	0		5,14	1,74	<0.03	0	1	155	94	0,65	25	9	16	3,28	0,8	0,15	0,079	0,2	1,87	0,128	-8,589	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	03.08.2015	0		5,2	1,51	0,031	0	3	190	81	1,4	40	21	19	2,75	0,8	0,091	0,068	0,2	1,72	0,342	-2,461	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	07.09.2015	0		5,19	1,87	0,03	0	3	265	110	1,4	43	21	22	3,3	0,95	0,191	0,092	0,25	2,13	0,471	4,382	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	05.10.2015	0		5,17	2,04	<0.03	0	3	265	170	1,3	93	84	9	3,85	1,1	0,237	0,093	0,28	2,35	0,599	-4,181	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	02.11.2015	0		5,11	2,17	<0.03	0	2	250	160	1,5	53	22	31	3,95	1,05	0,242	0,14	0,28	2,26	0,727	-7,71	
12269	OVELV 19 6	Høylandsåni	Bjerkreimselva	07.12.2015	0		5,05	2,83	<0.03	0	7	245	97	1,1	45	18	27	5,79	0,97	0,266	0,15	0,37	3,17	0,406	-5,004	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	05.01.2015	0		6,15	2,35	0,06	31,418	2	225	119	1,6	43	31	12	4,46	1,246	0,997	0,111	0,321	2,484	0,941	26,802	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	02.02.2015	0		6,71	4,77	0,114	87,85	1	210		1,2	68	52	16	9,34	1,55	2,49	0,16	0,67	4,6	1,305		
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	02.03.2015	0		6,56	4,5	0,071	43,034	1	245	160	1,1	66	57	9	10,2	1,68	1,72	0,19	0,65	5,11	1,241	32,32	
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	06.04.2015	0		6,61	4,15	0,081	53,522	2	245	140	1,3	60	42	18	8,4	1,61	1,69	0,19	0,58	4,62	1,326	57,409	

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,42	2,94	0,067	38,822	2	270	120	1,9	56	48	8	5,88	1,31	0,945	0,18	0,4	3,41	0,941	31,292
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,07	1,88	0,052	22,889	2	225	85	1,7	47	41	6	3,64	0,94	0,711	0,097	0,26	2,24	0,599	28,47
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,46	1,82	0,062	33,538	2	150	57	1	22	15	7	3,47	0,83	0,89	0,1	0,24	1,98	0,086	33,609
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			5,88	1,69	0,05	20,741	7	265	56	4,5	94	84	10	2,74	0,87	0,689	0,082	0,24	1,96	0,792	42,078
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			6,2	1,7	0,058	29,294	2	215	57	2,5	45	39	6	2,77	0,9	0,732	0,072	0,24	1,94	0,428	41,556
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			6,34	1,89	0,071	43,034	4	215	86	2,1	8	5	3	2,91	1,03	0,964	0,083	0,26	2,02	0,471	49,812
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,31	2,02	0,06	31,418	2	215	100	2,5	46	39	7	3,53	1,04	0,963	0,14	0,3	2,17	1,134	42,339
12274	OVELV 19 7	Ørsdalsvatn innløp (Storåna)	Bjerkreimselva	07.12.2015	0			5,44	2,35	0,038	7,582	12	265	53	2,1	51	37	14	5,03	0,86	0,556	0,14	0,31	2,72	0,813	11,571
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,68	2,47	0,081	53,522					38	30	8			1,07					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6,17	2,61	0,057	28,23					31	25	6			1,04					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			6,3	2,78	0,059	30,357					36	26	10			1,01					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			6,2	2,79	0,055	26,098					33	23	10			1,02					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,17	2,81	0,057	28,23					32	23	9			0,905					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,06	2,73	0,05	20,741					39	28	11			0,919					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			5,95	2,51	0,048	18,584					35	28	7			0,809					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			5,94	2,44	0,044	14,238					35	26	9			0,652					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			5,93	2,39	0,046	16,417					35	26	9			0,645					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			5,89	2,33	0,046	16,417					35	27	8			0,744					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,02	2,48	0,047	17,502					32	24	8			0,772					
12285	OVELV 19 8	Austrumdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.12.2015	0			6,16	2,67	0,055	26,098					37	31	6			0,92					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,14	2,73	0,055	26,098					29	22	7			0,982					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6,04	2,97	0,058	29,294					28	18	10			0,948					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			6,05	2,92	0,053	23,96					30	16	14			0,907					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			6,22	2,98	0,057	28,23					28	20	8			0,976					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,31	3,12	0,061	32,479					22	14	8			0,991					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,16	2,95	0,054	25,03					33	23	10			0,999					



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,23	2,91	0,058	29,294					30	25	5			0,96					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,25	2,88	0,056	27,165					30	23	7			0,916					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			6,14	2,78	0,05	20,741					26	20	6			0,864					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			6,1	2,78	0,052	22,889					24	19	5			0,88					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,15	2,86	0,052	22,889					21	15	6			0,878					
12293	OVELV 19 9	Hofreistevatn utløp	Bjerkreimselva	07.12.2015	0			6,12	2,91	0,057	28,23					28	22	6			0,871					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	05.01.2015	0			6,74	2,89	0,097	70,208	4	350	181	1,3	29	19	10	4,63	1,19	1,56	0,27	0,424	2,75	1,771	70,948
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	19.01.2015	0			6,23	3,27												1,14					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.02.2015	0			6,22	3,42	0,062	33,538	4	380	290	0,91	27	18	9	6,66	1,49	1,17	0,35	0,62	3,6	1,998	35,339
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	16.02.2015	0			6,2	3,47												1,08					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.03.2015	0			6,14	3,44	0,053	23,96	2	305	210	0,93	30	19	11	7,2	1,44	1,01	0,32	0,61	3,96	1,791	32,948
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	09.03.2015	0			6,03	3,25												0,966					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	16.03.2015	0			6,4	3,57												1,13					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	23.03.2015	0			6,51	3,66												1,1					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	30.03.2015	0			6,46	3,63												1,12					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	06.04.2015	0			6,12	3,37	0,051	21,816	2	240	160	0,8	27	14	13	7,31	1,41	0,887	0,23	0,59	3,86	1,692	19,607
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	13.04.2015	0			6,63	3,78												1,37					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	20.04.2015	0			6,68	3,85	0,096	69,168					25	12	13			1,78					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	27.04.2015	0			6,65	3,77	0,089	61,877					20	13	7			1,6					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	04.05.2015	0			5,62	<1	0,035	4,119	3	310	200	0,94	18	11	7	7,66	1,35	1,49	0,3	0,64	3,98	1,93	49,339
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	11.05.2015	0			6,73	3,61	0,094	67,087					24	15	9			1,86					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	18.05.2015	0			6,68	3,63	0,095	68,127					28	16	12			1,59					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	26.05.2015	0			6,59	3,38	0,076	48,285					22	22	0			1,32					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	01.06.2015	0			6,67	3,26	0,081	53,522	2	280	160	0,9	32	23	9	6,48	1,3	1,29	0,22	0,51	3,53	1,433	44,227
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	15.06.2015	0			6,41	2,67												0,761					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	29.06.2015	0			6,68	2,79												1,68					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	06.07.2015	0			6,81	2,7	0,099	72,288	2	275	110	0,88	23	15	8	4,66	1,05	1,67	0,22	0,37	2,59	1,219	70,896
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	13.07.2015	0			6,78	2,7												1,82					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	27.07.2015	0			6,71	2,49												1,43					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	03.08.2015	0			6,67	2,44	0,084	56,658	1	205	120	1	26	18	8	4,01	1,08	1,07	0,16	0,36	2,49	1,262	51,244
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	10.08.2015	0			6,76	2,62												1,47					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	24.08.2015	0			6,83	2,83												1,56					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	07.09.2015	0			6,69	2,55	0,092	65,004	2	345	150	1,1	23	14	9	4,14	1,14	1,35	0,24	0,41	2,66	1,435	71,711
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	21.09.2015	0			6,53	2,36												0,938					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	05.10.2015	0			6,48	2,48	0,067	38,822	3	355	200	1,1	22	17	5	4,21	1,21	0,989	0,23	0,42	2,75	1,692	51,176
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	19.10.2015	0			6,63	2,95												1,24					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.11.2015	0			6,46	2,62	0,064	35,654	2	265	190	1,1	23	17	6	4,83	1,22	0,94	0,24	0,46	2,92	1,795	42,69
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	16.11.2015	0			6,24	2,55												0,845					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	30.11.2015	0			6,33	3,04												0,93					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	07.12.2015	0			6,35	2,71	0,059	30,357	5	335	130	1,3	30	22	8	5,6	1,04	0,595	0,25	0,4	3,03	0,834	11,893
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	14.12.2015	0			6,16	2,85												0,872					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	28.12.2015	0			6,06	2,71												0,787					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	05.01.2015	0			5,05	3,92	<0.03	0					103	50	53			0,466					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.03.2015	0			5,81	3,54	0,042	12,043					15	<5	10			1,01					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	06.04.2015	0			6,04	3,49	0,054	25,03					13	<5	8			1,1					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	04.05.2015	0			5,79	3,58	0,042	12,043					14	7	7			0,87					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	01.06.2015	0			5,81	2,4	0,038	7,582					23	15	8			0,557					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	06.07.2015	0			5,91	1,82	0,055	26,098					32	23	9			0,467					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	03.08.2015	0			6,09	1,76	0,049	19,664					13	7	6			0,404					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	07.09.2015	0			6,14	1,68	0,049	19,664					13	9	4			0,521					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	05.10.2015	0			6,08	1,76	0,051	21,816					13	9	4			0,53					
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.11.2015	0			6,07	1,84	0,055	26,098					13	9	4			0,546					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35666	DNROG31	Utl. Røssdalsvatn (6) A	Espedal	07.12.2015	0			5,65	2,27	0,043	13,143					29	21	8			0,482					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	19.01.2015	0			6,02	4,25												1					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	16.02.2015	0			5,43	4,43												0,759					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.03.2015	0			5,64	3,57												0,687					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	09.03.2015	0			5,05	3,77												0,478					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	16.03.2015	0			5,33	4,21												0,659					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	23.03.2015	0			6,18	3,63												0,766					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	30.03.2015	0			5,45	3,7												0,623					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	06.04.2015	0			5,39	3,64												0,61					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	13.04.2015	0			5,1	3,94												0,476					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	20.04.2015	0			5,21	3,46												0,49					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	27.04.2015	0			5,42	3,19												0,441					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	04.05.2015	0			5,45	2,59												0,351					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	11.05.2015	0			5,15	2,42												0,266					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	18.05.2015	0			5,32	2,14												0,276					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	26.05.2015	0			5,28	1,88												0,212					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	01.06.2015	0			5,29	1,76												0,26					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	15.06.2015	0			5,47	1,61												0,23					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	29.06.2015	0			5,64	1,43												0,23					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	13.07.2015	0			6,02	1,68												0,478					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	27.07.2015	0			5,54	1,62												0,29					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	10.08.2015	0			6,15	1,96												0,484					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	24.08.2015	0			6,11	2,16												0,629					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	07.09.2015	0			5,78	1,86												0,482					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	21.09.2015	0			5,86	1,84												0,479					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	05.10.2015	0			5,95	2,1												0,633					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	19.10.2015	0			6,2	2,46												0,757					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.11.2015	0			5,79	2,16													0,496				
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	16.11.2015	0			5,28	3,14													0,454				
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	30.11.2015	0			5,42	2,58													0,388				
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	07.12.2015	0			5,17	2,71													0,342				
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	28.12.2015	0			5,52	2,66													0,494				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	05.01.2015	0			5,88	2,66													0,634				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	19.01.2015	0			6,05	4,36													1,07				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.02.2015	0			6,01	4,42													1,05				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	16.02.2015	0			6,14	4,38													0,959				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.03.2015	0			5,63	3,63													0,619				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	09.03.2015	0			5,31	3,67													0,59				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	16.03.2015	0			6,25	4,08													1,01				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	23.03.2015	0			6,19	3,64													0,818				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	30.03.2015	0			6,22	3,58													0,753				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	06.04.2015	0			6,51	3,82													1,29				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	13.04.2015	0			6,06	3,75													1				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	20.04.2015	0			5,98	3,33													0,835				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	27.04.2015	0			6,2	3,22													0,998				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	04.05.2015	0			6,34	2,88													1,06				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	11.05.2015	0			5,94	2,39													0,6				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	18.05.2015	0			6,44	2,38													1,03				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	26.05.2015	0			5,88	1,92													0,456				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	01.06.2015	0			5,7	1,76													0,404				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	15.06.2015	0			6,04	1,75													0,467				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	29.06.2015	0			6,09	1,56													0,475				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	13.07.2015	0			6,34	1,82												0,683					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	27.07.2015	0			6,27	1,89													0,595				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	10.08.2015	0			6,53	2,5													0,962				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	24.08.2015	0			6,73	2,82													1,05				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	07.09.2015	0			6,74	2,55													1,24				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	21.09.2015	0			6,82	2,43													1,43				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	05.10.2015	0			6,98	3,44													2,66				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	19.10.2015	0			7,13	3,92													2,76				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.11.2015	0			7,07	3,5													2,96				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	16.11.2015	0			5,75	3,16													0,777				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	30.11.2015	0			6,1	2,79													0,72				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	07.12.2015	0			5,6	2,76													0,565				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	14.12.2015	0			6,14	2,77													0,703				
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	28.12.2015	0			6,41	3,01													1,21				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	05.01.2015	0			6,12	2,37													0,748				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	19.01.2015	0			6,01	2,8													0,773				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.02.2015	0			5,97	2,96													0,797				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	16.02.2015	0			5,9	2,99													0,738				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.03.2015	0			5,98	3,17													0,846				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	09.03.2015	0			5,87	3,23													0,929				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	16.03.2015	0			6,09	3,34													0,927				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	23.03.2015	0			6,22	3,38													0,941				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	30.03.2015	0			6,08	3,36													0,899				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	06.04.2015	0			6,62	4,02													1,73				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	13.04.2015	0			6,11	3,38													0,892				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	20.04.2015	0			6,04	3,38													0,971				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	27.04.2015	0			6,01	3,39												0,919					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	04.05.2015	0			5,95	3,38													0,917				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	11.05.2015	0			6,06	3,3													0,911				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	18.05.2015	0			6,02	3,19													0,789				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	26.05.2015	0			6,03	3,13													0,802				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	01.06.2015	0			6,01	2,91													0,803				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	15.06.2015	0			5,87	2,53													0,634				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	29.06.2015	0			5,94	2,24													0,571				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	13.07.2015	0			5,96	2,01													0,559				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	27.07.2015	0			6,07	1,96													0,529				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	10.08.2015	0			5,97	1,99													0,643				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	24.08.2015	0			6,23	2,01													0,544				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	07.09.2015	0			6,14	2,01													0,63				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	21.09.2015	0			6,22	2,09													0,691				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	05.10.2015	0			6,14	2,08													0,651				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	19.10.2015	0			6,26	2,26													0,631				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.11.2015	0			6,13	2,36													0,676				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	16.11.2015	0			6,14	2,48													0,843				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	30.11.2015	0			6,15	2,69													0,771				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	07.12.2015	0			6,05	2,64													0,777				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	14.12.2015	0			6,01	2,54													0,701				
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	28.12.2015	0			5,98	2,72													0,719				
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	05.01.2015	0			6,76	3,16													1,93				
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	19.01.2015	0			6,33	3,66													1,62				
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.02.2015	0			6,31	4,37													2,01				
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	16.02.2015	0			6,19	3,77													1,36				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.03.2015	0		6,25	3,59													1,21					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	09.03.2015	0		6,07	3,33													1,01					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	16.03.2015	0		6,54	4													1,61					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	23.03.2015	0		6,57	4,19													1,67					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	30.03.2015	0		6,45	4,03													1,6					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	06.04.2015	0		6,63	4,17													2,01					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	13.04.2015	0		6,79	3,93													1,51					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	20.04.2015	0		6,85	4,25													2,38					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	27.04.2015	0		6,67	3,94													1,81					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	04.05.2015	0		6,82	4,11													2,03					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	11.05.2015	0		6,92	4,13													2,09					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	18.05.2015	0		6,59	3,63													1,49					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	26.05.2015	0		6,39	3,3													1,16					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	01.06.2015	0		6,66	3,38													1,6					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	15.06.2015	0		6,21	2,81													0,936					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	29.06.2015	0		6,78	3,18													2,15					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	13.07.2015	0		6,91	3,11													2,15					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	27.07.2015	0		6,92	2,76													1,9					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	10.08.2015	0		6,82	2,79													1,96					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	24.08.2015	0		6,95	2,75													1,82					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	07.09.2015	0		6,7	2,66													1,38					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	21.09.2015	0		6,53	2,36													1,13					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	05.10.2015	0		6,37	2,46													1,09					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	19.10.2015	0		6,49	2,68													1,17					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.11.2015	0		6,38	2,59													0,948					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	16.11.2015	0		6,16	2,56													0,958					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	30.11.2015	0			6,23	3,01												1,1					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	07.12.2015	0			6,18	2,75												0,864					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	14.12.2015	0			6,28	3,44												1,42					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	28.12.2015	0			6,25	3,66												1,53					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	05.01.2015	0			4,93	2,53	<0.03	0	3	270	168	1	33	24	9	5,085	1,377	0,822	0,194	0,4	2,759	0,984	14,796
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.02.2015	0			6,08	4,78	0,059	30,357	1	460	350	0,86	29	21	8	10,1	1,77	1,67	0,47	0,85	4,85	1,489	29,505
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.03.2015	0			6,18	4,1	0,055	26,098	3	305	220	0,84	42	30	12	9,53	1,53	1,27	0,29	0,68	4,71	1,38	15,227
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	06.04.2015	0			6,35	4,18	0,065	36,711	4	370	280	0,75	19	20	-1	8,77	1,75	1,44	0,38	0,7	4,53	1,615	32,398
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	13.04.2015	0			6,14	4,07	0,052	22,889					46	34	12			1					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	20.04.2015	0			6,11	4,01	0,056	27,165					43	37	6			1,25					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	27.04.2015	0			6,05	3,52	0,049	19,664					44	37	7			1,03					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	04.05.2015	0			6,4	3,94	0,065	36,711	1	425	300	1,1	47	39	8	8,29	1,54	1,42	0,36	0,64	4,31	1,262	32,866
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	11.05.2015	0			6,29	3,46												1,04					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	18.05.2015	0			6,13	2,91												0,899					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	25.05.2015	0			6,3	2,64												0,988					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	03.06.2015	0			5,82	2,14	0,043	13,143	3	160	98	1,2	46	35	11	4,41	1	0,5	0,16	0,32	2,57	0,727	14,945
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	06.07.2015	0			6,06	1,28	0,046	16,417	1	112	100	0,57	19	13	6	2,44	0,69	0,378	0,087	0,19	1,49	0,385	11,197
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	03.08.2015	0			6,01	1,36	0,051	21,816	3	165	72	1,5	41	34	7	2,31	0,81	0,388	0,095	0,21	1,63	0,492	22,804
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	07.09.2015	0	0,72	13,6	6,27	1,6	0,06	31,418	3	325	210	1,6	36	30	6	2,34	0,9	0,779	0,17	0,25	1,71	0,599	38,426
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	21.09.2015	0			6,26	1,68												0,897					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	05.10.2015	0			6,32	2,09	0,069	40,929	4	545	420	1,4	29	23	6	2,76	1,06	1,19	0,28	0,34	1,93	0,963	48,543
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	19.10.2015	0			6,31	2,34												1,21					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.11.2015	0			6,33	2,07	0,059	30,357	4	375	280	1,4	29	21	8	3,4	0,96	0,984	0,26	0,34	2,03	1,048	36,132
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	16.11.2015	0			5,92	2,41												0,83					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	30.11.2015	0			5,94	2,29												0,747					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	07.12.2015	0			5,85	1,77	0,044	14,238	18	200	68	1,2	28	21	7	3,66	0,71	0,541	0,14	0,23	2,02	0,706	14,488



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	21.12.2015	0			5,8	1,9												0,514					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	28.12.2015	0			6,07	2,69												1,04					
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	05.01.2015	0	1,19	2,8	5,87	2,57	0,048	18,584	2	160	88	0,84	52	16	36	5,129	1,162	0,374	0,124	0,366	2,747	0,813	-3,719
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	02.02.2015	0		1,6	5,07	4,89	0,03	0	<1	165	120	0,45	77	11	66	11,9	1,5	0,886	0,22	0,81	5,35	1,348	-26,274
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	02.03.2015	0			5,15	3,54	0,031	0	2	195	120	1,4	78	34	44	7,99	1,38	0,543	0,23	0,51	4,23	1,091	-3,745
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	06.04.2015	0			5,33	3,82	0,033	1,646	1	200	140	0,64	50	13	37	8,86	1,44	0,683	0,18	0,58	4,52	1,433	-6,882
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	04.05.2015	0			5,14	3,89	0,031	0	3	235	150	0,85	81	23	58	9	1,26	0,418	0,18	0,57	4,59	1,027	-18,799
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	03.06.2015	0			5,43	2	0,037	6,444	1	105	60	1,1	54	31	23	3,99	0,92	0,234	0,11	0,25	2,42	0,642	4,336
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	06.07.2015	0		13	5,56	1,09	0,036	5,292	2	1400	45	0,66	22	12	10	2,07	0,6	0,13	0,071	0,15	1,31	0,342	3,531
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	03.08.2015	0			5,56	1,2	0,038	7,582	2	136	43	2	49	39	10	1,97	0,77	0,144	0,074	0,17	1,5	0,492	13,64
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	05.01.2015	0			6	2,56												0,806					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	19.01.2015	0			5,99	5,52												2,19					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	02.02.2015	0			5,96	4,81												1,7					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	16.02.2015	0			6,04	5,27												2,01					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	02.03.2015	0			6,1	4,11												1,22					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	09.03.2015	0			5,88	3,81												0,998					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	16.03.2015	0			6,23	4,47												1,36					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	23.03.2015	0			6,22	4,34												1,31					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	30.03.2015	0			6,3	4,31												1,43					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	06.04.2015	0			6,39	4,23												1,47					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	13.04.2015	0			6,17	4,12												1,1					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	20.04.2015	0			6,14	4,09												1,28					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	27.04.2015	0			5,98	3,52												1,01					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	04.05.2015	0			6,27	3,82												1,28					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	11.05.2015	0			6,21	3,48												1,1					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	18.05.2015	0			6,08	2,91												0,889					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	25.05.2015	0			6,31	2,64												0,986					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	03.06.2015	0			5,84	2,12												0,557					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	15.06.2015	0			5,81	1,88												0,519					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	29.06.2015	0			5,92	1,52												0,449					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	13.07.2015	0			6,08	1,35												0,465					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	27.07.2015	0			6,01	1,47												0,62					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	10.08.2015	0			6,26	1,73												0,875					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	31.08.2015	0			5,83	1,3												0,487					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	05.01.2015	0			5,85	2,48												0,735					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	19.01.2015	0			5,65	5,38												2,09					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	02.02.2015	0			5,79	4,72												1,64					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.02.2015	0			5,71	4,49												1,34					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	02.03.2015	0			6,09	3,71												1,21					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	09.03.2015	0			6,19	3,77												1,24					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.03.2015	0			6,18	4,66												1,26					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	23.03.2015	0			6,09	4,4												1,46					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	30.03.2015	0			6,06	4,32												1,42					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	06.04.2015	0			5,96	4,23												1,5					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	13.04.2015	0			6,24	4,33												1,39					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	20.04.2015	0			6,19	4,12												1,32					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	27.04.2015	0			6,05	3,72												1,07					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	04.05.2015	0			6,54	4,07												1,45					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	11.05.2015	0			6,21	3,77												1,29					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	18.05.2015	0		6,2	7,12	3,94												2,9					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	25.05.2015	0			6,49	2,75												1,34					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	03.06.2015	0			5,92	2,47												0,871					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	15.06.2015	0			5,79	1,68												0,445					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	29.06.2015	0			6,34	1,37												0,375					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	13.07.2015	0		10,7	5,88	1,1												0,421					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	27.07.2015	0			6,04	1,21												0,521					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	10.08.2015	0			6,32	1,18												0,494					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	31.08.2015	0			5,86	1,14												0,422					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.09.2015	0			6,24	1,21												0,665					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	05.10.2015	0			5,79	1,78												0,857					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	19.10.2015	0			6,45	1,59												0,96					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	02.11.2015	0			6,15	1,59												0,762					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.11.2015	0			6,09	2,42												1					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	30.11.2015	0			6,04	2,16												0,76					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	07.12.2015	0			5,91	1,49												0,476					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.12.2015	0			5,75	1,72												0,421					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	05.01.2015	0	1,19	2,4	5,19	2,57												0,443					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	19.01.2015	0			5,05	5,28												0,894					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.02.2015	0		1,6	5,16	4,87												0,944					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.02.2015	0			5,13	5,07												0,794					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.03.2015	0		3,5	5,32	3,42												0,578					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	09.03.2015	0		4,1	5,21	3,65												0,583					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.03.2015	0			5,12	4,72												0,712					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	23.03.2015	0		2,8	5,1	4,42												0,758					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	30.03.2015	0		4,5	5,33	3,91												0,652					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	06.04.2015	0		3,6	5,4	3,84												0,667					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	13.04.2015	0			5,28	4,12												0,696					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	20.04.2015	0		4,8	5,21	4,05												0,645					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	27.04.2015	0	1,22	5	5,17	4,1												0,703					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	04.05.2015	0		5,1	5,22	3,81												0,599					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	11.05.2015	0		6,9	5,19	3,51												0,387					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	18.05.2015	0			5,22	2,95												0,382					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	25.05.2015	0		6,8	5,43	2,45												0,338					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	03.06.2015	0		6,8	5,5	1,99												0,33					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	15.06.2015	0		8,1	5,45	1,69												0,22					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	29.06.2015	0		9,8	5,51	1,3												0,19					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	13.07.2015	0		10,7	5,57	1,05												0,23					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	27.07.2015	0		12,3	5,56	1,07												0,18					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	10.08.2015	0		14	5,67	1,06												0,19					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	31.08.2015	0		14,6	5,62	1,07												0,25					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.09.2015	0		13,6	5,56	1,04												0,2					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	05.10.2015	0		11	5,76	1,17	0,041	10,938	3	148	54	1,2	27	21	6	1,91	0,82	0,251	0,077	0,17	1,45	0,556	16,747
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	19.10.2015	0			5,93	1,43												0,375					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.11.2015	0	0,59	8,3	5,71	1,45	0,038	7,582	2	133	68	1,1	28	19	9	2,8	0,79	0,363	0,12	0,22	1,67	0,899	11,639
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.11.2015	0		8,4	5,46	2,37												0,512					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	30.11.2015	0		4,3	5,55	1,95												0,37					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	07.12.2015	0			5,39	1,47	0,034	2,914	10	149	35	1,1	29	18	11	3,04	0,6	0,17	0,096	0,17	1,7	0,428	-1,87
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.12.2015	0		6,8	5,51	1,72												0,31					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	28.12.2015	0			5,29	2,36												0,33					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	05.01.2015	0			5,34	2,24												0,329					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	19.01.2015	0			5,16	4,27												0,82					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.02.2015	0			5,16	4,26												0,83					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.02.2015	0			5,25	4,38												0,916					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.03.2015	0			5,27	3,5												0,686					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	09.03.2015	0		5,13	3,91													0,687					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.03.2015	0		5,17	4,53													0,761					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	23.03.2015	0		5,16	4,41													0,789					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	30.03.2015	0		5,22	4,18													0,736					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	06.04.2015	0		5,31	4,04													0,723					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	13.04.2015	0		5,09	4,67													0,667					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	20.04.2015	0		5,17	4,16													0,652					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	27.04.2015	0		5,11	3,72													0,511					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	04.05.2015	0		5,17	3,85													0,576					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	11.05.2015	0		5,2	3,72													0,481					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	18.05.2015	0		5,19	2,95													0,358					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	25.05.2015	0		5,39	2,57													0,331					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	03.06.2015	0		5,32	2,18													0,33					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	15.06.2015	0		5,31	1,84													0,31					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	29.06.2015	0		5,57	1,43													0,21					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	13.07.2015	0		5,43	1,29													0,21					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	27.07.2015	0		5,56	1,19													0,21					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	10.08.2015	0		5,84	1,12													0,22					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	31.08.2015	0		5,57	1,08													0,378					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.09.2015	0		5,71	1,09													0,28					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	05.10.2015	0		5,8	1,17													0,32					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	19.10.2015	0		5,9	1,25													0,366					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.11.2015	0		5,62	1,4													0,359					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.11.2015	0		5,66	2,17													0,492					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	30.11.2015	0		5,55	1,72													0,356					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	07.12.2015	0		5,46	1,48													0,26					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.12.2015	0			5,33	1,65												0,24					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	28.12.2015	0			5,39	2,32													0,383				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	05.01.2015	0			5,92	2,22													0,719				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	19.01.2015	0			5,85	4,25													1,17				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.02.2015	0			5,8	4,25													1,19				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.02.2015	0			6,01	4,44													1,36				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.03.2015	0			6,22	3,58													1,21				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	09.03.2015	0			6,38	4,05													1,58				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.03.2015	0			6,33	4,52													1,38				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	23.03.2015	0			6,54	4,43													1,4				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	30.03.2015	0			6,26	4,2													1,3				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	06.04.2015	0			6,54	4,21													1,55				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	13.04.2015	0			6,27	4,73													1,22				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	20.04.2015	0			6,26	4,17													1,27				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	27.04.2015	0			6,15	3,67													1,1				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	04.05.2015	0			6,28	3,89													1,27				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	11.05.2015	0			6,36	3,7													1,05				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	18.05.2015	0			6,24	2,95													0,979				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	25.05.2015	0			6,49	2,71													1,19				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	03.06.2015	0			5,65	2,11													0,491				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	15.06.2015	0			5,55	1,8													0,349				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	29.06.2015	0			5,74	1,41													0,3				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	13.07.2015	0			5,66	1,28													0,31				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	27.07.2015	0			5,86	1,19													0,401				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	10.08.2015	0			6,2	1,17													0,397				
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	31.08.2015	0			5,81	1,12													0,31				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.09.2015	0			6,23	1,18												0,59					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	05.10.2015	0			6,41	1,38												0,827					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	19.10.2015	0			6,51	1,57												1,05					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.11.2015	0			6,31	1,61												0,849					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.11.2015	0			6,03	2,26												0,806					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	30.11.2015	0			6,1	1,86												0,643					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	07.12.2015	0			5,95	1,51												0,556					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.12.2015	0			6,01	1,67												0,589					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	28.12.2015	0			6,05	2,36												0,758					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	05.01.2015	0			5,48	2,58	0,039	8,709					65	45	20			0,574					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	02.02.2015	0			5,93	4,28	0,053	23,96					52	46	6			1,2					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	02.03.2015	0			5,93	3,7	0,054	25,03					56	49	7			0,976					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	06.04.2015	0			6,22	3,58	0,055	26,098					53	46	7			0,897					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	04.05.2015	0			5,64	3,05	0,04	9,827					46	33	13			0,621					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	01.06.2015	0			5,73	2,69	0,04	9,827					53	42	11			0,61					
35826	DNROG67	Nedstrøms Dalavatn	Jørpeland	03.08.2015	0			5,81	2,38	0,045	15,329					53	40	13			0,518					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	05.01.2015	0			5,59	3,19	0,041	10,938	2	200	82	2,4	73	56	17	7,006	1,449	0,77	0,275	0,441	3,823	1,857	14,387
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	02.02.2015	0			5,82	4,15	0,049	19,664	3	240	140	1,5	50	39	11	9,04	1,65	1,12	0,32	0,63	4,79	2,041	24,913
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	02.03.2015	0			5,93	4,02	0,068	39,876	<1	235	140	1,6	53	44	9	9,54	1,64	1,04	0,3	0,57	5,19	1,972	18,978
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	06.04.2015	0			6,12	3,55	0,051	21,816	1	215	110	1,6	50	39	11	7,49	1,58	0,911	0,27	0,53	4,38	1,739	34,465
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	13.04.2015	0			6,04	3,7	0,053	23,96					55	46	9			0,932					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	20.04.2015	0			5,99	3,54	0,052	22,889					41	26	15			0,941					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	27.04.2015	0			5,77	3,32	0,044	14,238					41	33	8			8,31					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	04.05.2015	0			5,99	3,25	0,048	18,584	4	200	89	1,6	41	33	8	7,35	1,4	0,695	0,25	0,5	4,03	1,005	14,679
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	11.05.2015	0			5,79	3,02	0,047	17,502					41	33	8			0,697					
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	18.05.2015	0			5,68	2,96	0,041	10,938					49	35	14			0,578					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	26.05.2015	0			6,04	3,11	0,049	19,664					68	57	11		0,803						
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	01.06.2015	0			5,99	3,11	0,049	19,664	1	230	83	2,1	52	47	5	6,84	1,44	0,792	0,25	0,44	3,95	1,091	25,085
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	07.07.2015	0			6,2	2,64	0,056	27,165	1	170	58	1,8	44	38	6	5,6	1,18	0,676	0,2	0,38	3,39	1,219	30,898
12206	OVELV 101 4	Utløp ved Jørpeland, Osen	Jørpeland	03.08.2015	0			6,1	2,53	0,052	22,889	2	220	60	2,4	54	45	9	5,14	1,21	0,544	0,2	0,36	3,28	1,369	30,089
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	05.01.2015	0							7	225	127	0,79	22	14	8	4,405	1,33		0,168	0,371	2,42		
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	18.01.2015	0			5,95	4,9											1,78						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.02.2015	0			6,45	4,67	0,068	39,876	1	245	170	0,52	24	16	8	10,8	1,6	1,76	0,3	0,81	4,72	2,289	17,355
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	16.02.2015	0			6,19	4,8											1,81						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.03.2015	0							<1	215	110	1,1	50	36	14	9,2	1,45		0,26	0,6	4,33		
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	09.03.2015	0			5,51	3,75											0,845						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	16.03.2015	0			6,04	4,37											1,34						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	22.03.2015	0			5,92	4,17											1,23						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	29.03.2015	0			6,34	3,97											1,6						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	06.04.2015	0			6,31	3,99	0,055	26,098	1	285	140	1	23	10	13	8,93	1,68	1,29	0,31	0,66	4,42	2,103	21,992
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	13.04.2015	0			5,69	4,17	0,047	17,502					35	22	13		1,07						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	20.04.2015	0			5,93	3,78	0,048	18,584					31	23	8		0,995						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	26.04.2015	0			5,66	3,55	0,042	12,043					43	22	21		0,826						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	03.05.2015	0			5,92	3,32	0,044	14,238	1	235	91	0,95	33	25	8	7,58	1,42	0,782	0,21	0,51	4	1,611	10,469
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	10.05.2015	0			5,97	3,32	0,047	17,502					30	22	8		0,831						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	18.05.2015	0		5,8	5,79	2,46	0,046	16,417					42	33	9		0,571						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	25.05.2015	0			5,75	2,42	0,039	8,709					46	31	15		0,53						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	31.05.2015	0			6,52	2,42	0,067	38,822	<1	114	61	0,97	40	31	9	4,78	1,19	1,04	0,12	0,32	2,74	0,963	36,514
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	14.06.2015	0			5,87	1,78											0,459						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	28.06.2015	0			6,16	1,38											0,596						
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	05.07.2015	0		11	6,01	1,04	0,046	16,417	1	71	29	0,55	17	12	5	1,82	0,69	0,367	0,069	0,15	1,27	0,513	19,887
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	13.07.2015	0			5,97	1,11											0,423						



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	26.07.2015	0			6,08	1,24												0,446					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.08.2015	0			5,85	1,01	0,05	20,741	2	175	54	1,6	46	37	9	1,41	0,71	0,281	0,07	0,16	1,23	0,663	24,066
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	09.08.2015	0			6,2	1,31												0,532					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	23.08.2015	0			6,3	1,51												0,569					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	20.09.2015	0			6,2	1,36												1,09					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	04.10.2015	0		9,1	6,46	1,89	0,064	35,654	2	245		0,86	23	12	11			0,779				1,701	
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	18.10.2015	0			6,36	2,3												1,04					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	01.11.2015	0		7,7	6,28	1,87	0,072	44,086	1	190	130	0,82	19	15	4	3,05	1,35	0,779	0,19	0,3	2,11	1,803	36,768
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	15.11.2015	0			5,91	2,71												0,629					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	29.11.2015	0		2,9	6,37	2,43												1,19					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	07.12.2015	0		3,4	6,06	1,91	0,052	22,889	3	195	65	0,97	25	18	7	3,84	0,8	0,58	0,17	0,27	2,17	0,877	20,279
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	13.12.2015	0			6,12	2,62												0,891					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	05.01.2015	0			6,43	2,4												1,28					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	18.01.2015	0			6,25	3,88												1,84					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	02.02.2015	0			6,47	3,75												1,97					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	16.02.2015	0			6,96	4,11												2,19					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	02.03.2015	0			6,22	3,82												1,53					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	09.03.2015	0			6,22	3,99												1,34					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	16.03.2015	0			6,3	4,22												1,62					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	22.03.2015	0			6,14	4,11												1,54					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	29.03.2015	0			6,16	4,06												1,32					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	06.04.2015	0			6,41	3,95												1,59					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	13.04.2015	0			5,8	4,37												1,36					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	19.04.2015	0			6,07	4,12												1,29					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	26.04.2015	0			5,75	3,93												1,02					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	03.05.2015	0			6,01	3,92												1,09					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	10.05.2015	0			5,89	4,1												1,11					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	18.05.2015	0			5,79	3,2												0,749					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	25.05.2015	0			5,71	2,96												0,681					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	31.05.2015	0			6,7	2,93												1,56					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	14.06.2015	0			5,72	1,81												0,449					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	28.06.2015	0			6,25	1,41												0,609					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	13.07.2015	0			5,98	1,07												0,371					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	26.07.2015	0			6,17	1,16												0,41					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	09.08.2015	0			6,17	1,21												0,492					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	23.08.2015	0			6,24	1,33												0,576					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	20.09.2015	0			6,21	1,27												0,962					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	04.10.2015	0			6,37	1,74												0,814					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	18.10.2015	0			6,43	2,24												1,13					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	01.11.2015	0			6,22	1,67												0,789					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	15.11.2015	0			6,12	2,51												0,828					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	29.11.2015	0			6,59	2,47												1,5					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	13.12.2015	0			6,32	3,73												0,97					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	05.01.2015	0	122,8	2,8	6,4	2,32												1,2					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	18.01.2015	0	115,4	2,7	6,06	3,76												1,56					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	02.02.2015	0	2,4	102,5	6,38	3,63												1,88					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	16.02.2015	0	103,3	2,3	6,37	4,17												2,11					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	02.03.2015	0	3,5	122	6,17	3,72												1,32					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	09.03.2015	0			6,21	4,05												1,34					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	16.03.2015	0			6,26	4,36												1,53					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	22.03.2015	0	118,9	2,6	5,83	4,12												1,4					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	29.03.2015	0	114,6	3,2	6,11	4												1,37					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	06.04.2015	0	112	3,5	6,19	3,94												1,41					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	13.04.2015	0	133,7	2,5	5,7	4,38													1,2				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	19.04.2015	0	124,4	3,3	5,75	4,07													1,15				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	27.04.2015	0	142,7	2,6	5,56	3,93													0,855				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	03.05.2015	0	123,1	5,5	5,81	3,94													0,953				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	10.05.2015	0	125,1	4,6	5,72	4,19													1,05				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	18.05.2015	0	136,1	4,2	5,68	3,25													0,707				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	25.05.2015	0		3,8	5,55	3,01													0,599				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	31.05.2015	0	141,3	4	6,69	2,92													1,58				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	14.06.2015	0		4,5	5,64	1,77													0,38				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	28.06.2015	0			6,12	1,32													0,532				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	13.07.2015	0			5,91	<1													0,354				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	26.07.2015	0		8,2	5,93	<1													0,338				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	09.08.2015	0	122,9	9,7	6,07	<1													0,352				
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	23.08.2015	0	118,2	10,7	6,12	1,08													0,366				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	05.01.2015	0	122,8	2,8	6,45	2,33													1,26				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	18.01.2015	0	115,4	2	6,11	3,38													1,58				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	02.02.2015	0	2,4	102,5	6,52	3,65													1,98				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	16.02.2015	0	103,3	2,3	6,48	3,92													2,14				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	02.03.2015	0	3,5	122	6,26	3,73													1,63				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	09.03.2015	0			6,24	4,03													1,41				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	16.03.2015	0			6,3	4,12													1,7				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	22.03.2015	0	118,9	2,6	6,2	4,03													1,58				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	29.03.2015	0	114,6	3,2	6,33	3,89													1,67				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	06.04.2015	0	112	3,5	6,46	3,89													1,73				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	13.04.2015	0	2,5	133,7	6,3	4,54													1,39				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	19.04.2015	0	124,4	3,3	6,08	4,02												1,32					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	26.04.2015	0	142,7	2,7	5,72	3,92													1,03				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	03.05.2015	0	123,1	5,5	6,09	3,93													1,14				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	11.05.2015	0	125,1	4,6	5,92	4,09													1,2				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	18.05.2015	0	136,1	4,2	5,78	3,26													0,77				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	25.05.2015	0		3,8	5,68	3,01													0,718				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	31.05.2015	0	141,3	4	6,75	2,99													1,58				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	14.06.2015	0		4,5	5,86	1,84													0,47				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	28.06.2015	0	143,3		6,18	1,41													0,624				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	13.07.2015	0			6,01	1,09													0,376				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	26.07.2015	0		8,2	5,93	1,15													0,433				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	09.08.2015	0	121,9	9,7	6,32	1,28													0,55				
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	23.08.2015	0	118,2	10,7	6,3	1,39													0,601				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	05.01.2015	0	122,8	2,8	5,7	2,06	0,038	7,582	3	165	115	0,61	24	9	15	4	1,193	0,641	0,099	0,325	2,18	1,07	10,2
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	18.01.2015	0	115,4	2,7	5,83	3,47													1,27				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	02.02.2015	0			5,89	3,38	0,043	13,143	2	190	140	0,3	12	6	6	7,83	1,21	1,29	0,16	0,55	3,44	1,513	7,292
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	16.02.2015	0	103,3	2,3	5,98	3,92													1,5				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	03.03.2015	0	122	3,5	5,67	3,59	0,039	8,709	2	195	130	0,8	41	28	13	8,19	1,39	1,07	0,18	0,53	4,03	1,348	7,656
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	09.03.2015	0			5,57	4													1,05				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	15.03.2015	0			5,88	4,31													1,36				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	22.03.2015	0	118,9	2,6	5,82	4,12													1,31				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	29.03.2015	0	114,6	0,2	5,96	3,96													1,32				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	06.04.2015	0	112	3,5	5,87	3,95	0,042	12,043	1	270	180	0,34	14	6	8	9,07	1,41	1,2	0,21	0,61	4,37	1,476	7,471
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	13.04.2015	0	133,7	2,5	5,49	4,39													1,12				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	19.04.2015	0	124,4	3,3	5,71	4,08													1,01				
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	27.04.2015	0	142,7	2,7	5,68	3,98													0,879				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	03.05.2015	0	123,1	5,5	5,69	3,99	0,041	10,938	2	225	160	0,43	28	13	15	9,54	1,48	0,821	0,18	0,61	4,74	1,284	-9,4
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	10.05.2015	0	125,1	4,6	5,55	4,21												1,01					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	18.05.2015	0	136,1	4,2	5,61	3,25												0,592					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	25.05.2015	0		3,8	5,54	3,02												0,552					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	31.05.2015	0	142,3	4	5,73	2,52	0,039	8,709	2	148	71	0,65	38	21	17	5,78	1,28	0,501	0,12	0,34	3,14	0,813	-2,133
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	14.06.2015	0		4,5	5,56	1,77												0,313					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	28.06.2015	0			5,66	1,24												0,29					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	05.07.2015	0	143,7	8,5	5,72	<1	0,04	9,827	1	70	24	0,53	17	12	5	1,64	0,61	0,174	0,056	0,12	1,15	0,406	9,336
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	13.07.2015	0			5,77	<1												0,22					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	26.07.2015	0		8,2	5,87	<1												0,3					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	02.08.2015	0	148,6	8,4	5,73	<1	0,045	15,329	3	185	57	1,3	39	29	10	1,17	0,65	0,178	0,066	0,13	1,04	0,513	15,896
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	09.08.2015	0	122,9	9,7	5,96	<1												0,356					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	23.08.2015	0	118,2	10,7	6,03	1,02												0,33					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	20.09.2015	0	122,2	9,4	6,02	1,03												1,02					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	04.10.2015	0			6,2	1,3	0,048	18,584	1	195	120	0,59	13	9	4	1,7	1,14	0,496	0,088	0,2	1,47	1,112	27,138
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	18.10.2015	0			6,26	1,54												0,738					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	01.11.2015	0		6,9	6,07	1,41	0,048	18,584	2	210	120	0,61	14	12	2	2,27	1,06	0,559	0,14	0,23	1,53	1,112	22,278
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	15.11.2015	0	160		6,03	2,27	0,05	20,741	1	117	67	0,87	27	18	9	4,91	0,84	0,718	0,13	0,34	2,38	1,198	9,879
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	29.11.2015	0	124,9	3,9	5,8	1,88												0,556					
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	13.12.2015	0			5,98	2,22												0,697					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	04.01.2015	0			5,75	2,61												0,724					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	18.01.2015	0			5,48	6,21												1,76					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	02.02.2015	0			5,49	5,66												1,45					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	16.02.2015	0			5,45	5,46												1,36					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	02.03.2015	0			5,34	3,95												0,811					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	09.03.2015	0			5,37	3,75												0,71					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	16.03.2015	0			5,65	4,55												1,01					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	22.03.2015	0			5,67	4,3												1,02					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	29.03.2015	0			5,71	4,02												0,881					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	06.04.2015	0			6,02	3,93												0,935					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	13.04.2015	0			5,56	3,9	0,05	20,741				60	36	24				0,811					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	20.04.2015	0			5,72	3,57	0,046	16,417				47	32	15				0,761					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	26.04.2015	0			5,56	2,94	0,04	9,827				60	39	21				0,516					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	03.05.2015	0			5,82	2,92	0,042	12,043				45	35	10				0,628					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	10.05.2015	0			5,91	2,63	0,046	16,417				41	34	7				0,563					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	18.05.2015	0			5,77	1,86	0,045	15,329				49	43	6				0,409					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	25.05.2015	0			5,78	1,7	0,044	14,238				54	42	12				0,362					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	31.05.2015	0			5,77	1,62												0,379					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	14.06.2015	0			5,92	1,41												0,394					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	28.06.2015	0			5,92	1,21												0,387					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	13.07.2015	0			5,9	1,21												0,316					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	26.07.2015	0			6,01	1,48												0,454					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	23.08.2015	0			6,37	2,32												0,859					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	20.09.2015	0			6,1	1,53												0,86					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	04.10.2015	0			6,22	2,03												0,704					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	18.10.2015	0			6,22	2,31												0,842					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	01.11.2015	0			6,06	2,13												0,756					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	15.11.2015	0			5,8	2,89												0,646					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	29.11.2015	0			5,86	2,43												0,655					
12209	OVELV 102 3	Stølsåna	Lyse	13.12.2015	0			5,91	2,84												0,781					
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	04.01.2015	0			6,32	2,49	0,063	34,597										1,16			1,459		
12210	OVELV 102 4	Lyseelv v/utløpet- Osen	Lyse	02.03.2015	0			5,78	3,88	0,043	13,143										1,08			1,654		

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	05.01.2015	0		6,18	4,74	0,057	28,23	6	615	468	1,7	47	35	12	9,395	2,338	1,41	0,441	0,785	5,323	1,639	30,648	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	19.01.2015	0		5,96	6,22													1,64					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	02.02.2015	0		5,93	5,46	0,051	21,816	4	555	450	1,3	52	38	14	12,2	2,23	1,33	0,42	0,9	6,28	1,412	1,622	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	16.02.2015	0		6,01	5,24													1,33					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	02.03.2015	0		6,05	4,44	0,051	21,816	7	605	470	1,4	45	31	14	9,53	1,91	1,14	0,46	0,74	5,35	1,198	20,093	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	09.03.2015	0		6,07	4,91													0,626					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	16.03.2015	0		6,25	5,02													1,39					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	23.03.2015	0		6,42	5,4													1,56					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	30.03.2015	0		6,33	5,14																		
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	06.04.2015	0		6,49	5,19	0,067	38,822	5	595	450	1,4	57	38	19	10,6	2,35	1,6	0,45	0,88	5,9	1,326	40,319	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	13.04.2015	0		6,58	5,45	0,085	57,703						40	30	10			1,94					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	20.04.2015	0		6,54	5,53	0,09	62,92						32	23	9			1,9					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	27.04.2015	0		6,66	5,55	0,099	72,288						19	12	7			2,04					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	04.05.2015	0		6,48	5,13	0,069	40,929	6	690	490	1,5	39	28	11	10,7	2,14	1,32	0,51	0,9	5,89	1,198	27,786	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	11.05.2015	0		6,46	5,05	0,073	45,136						32	29	3			1,75					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	18.05.2015	0		6,52	5,04	0,075	47,236						37	28	9			1,63					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	25.05.2015	0		6,47	4,83	0,071	43,034						43	29	14			1,58					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	01.06.2015	0		6,59	4,72	0,085	57,703	4	660	440	2	45	34	11	9,34	2,15	1,62	0,45	0,86	5,37	1,07	57,037	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	15.06.2015	0		6,6	5,09													1,9					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	06.07.2015	0		7,03	5,78	0,16	135,309	6	585	350	2,1	33	12	21	10,4	2,53	2,97	0,65	1,11	5,77	0,578	136,1	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	13.07.2015	0		6,93	5,78													2,48					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	27.07.2015	0		6,78	5,58													2,42					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	03.08.2015	0		6,8	5,47	0,125	99,23	11	600	380	2,4	16	11	5	10,3	2,29	2,31	0,64	1,16	6,03	0,642	124,007	
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	10.08.2015	0		6,72	5,42													2,28					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	24.08.2015	0		6,88	5,6													2,46					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	07.09.2015	0		6,61	4,55	0,091	63,962	7	610	330	2,6	28	22	6	8,86	1,87	1,62	0,52	0,79	5,22	0,963	73,769	

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	21.09.2015	0			6,53	4,26												1,49					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	05.10.2015	0			6,49	4,18	0,08	52,476	4	495	280	1,9	95	71	24	8,29	1,83	1,4	0,34	0,7	4,96	1,048	59,957
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	19.10.2015	0			6,87	5,2												2,76					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	02.11.2015	0			6,82	5,76	0,111	84,742	7	730	510	2,8	24	18	6	10,8	2,42	2,4	0,99	1,07	5,84	2,011	95,685
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	16.11.2015	0			6,5	4,95												1,76					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	30.11.2015	0			6,35	4,65												1,41					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	07.12.2015	0			6,32	5,57	0,059	30,357	9	570	350	1,8	40	31	9	12,1	2,11	1,5	0,55	0,88	6,44	1,284	31,205
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	14.12.2015	0			6,25	5,48												1,72					
35682	DNROG16	Lindjtørnhølen	Ogna	28.12.2015	0			6,23	5,25												1,58					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	05.01.2015	0			6,13	4,84	0,059	30,357					43	32	11			1,33					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.02.2015	0			5,95	5,57	0,069	40,929					36	27	9			1,52					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.03.2015	0			6,01	4,28	0,05	20,741					44	30	14			1,14					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	06.04.2015	0			6,62	5,59	0,083	55,613					30	18	12			2,03					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	04.05.2015	0			6,62	5,42	0,088	60,834					22	16	6			1,82					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	01.06.2015	0			6,62	<1	0,085	57,703					36	27	9			1,7					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	06.07.2015	0			6,97	5,71	0,147	121,928					13	7	6			2,52					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	03.08.2015	0			6,74	5,32	0,114	87,85					13	11	2			2,19					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.09.2015	0			6,7	4,6	0,106	79,557					28	24	4			1,94					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	05.10.2015	0			6,82	4,72	0,114	87,85					38	34	4			2,26					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.11.2015	0			6,7	5,65	0,104	77,481					25	21	4			2,31					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.12.2015	0			6,21	5,69	0,058	29,294					38	30	8			1,61					
35685	DNROG18	Helgávassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	05.01.2015	0			5,12	4,4	<0.03	0					82	24	58			0,506					
35685	DNROG18	Helgávassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	19.01.2015	0			5,02	4,97												0,674					
35685	DNROG18	Helgávassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.02.2015	0			4,99	5,25	0,031	0					110	21	89			0,649					



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	16.02.2015	0			5,05	4,8												0,563					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.03.2015	0			5	4,97	<0.03	0				100	16	84				0,621					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	09.03.2015	0			5,01	4,88												0,64					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	16.03.2015	0			5,06	4,8												0,666					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	23.03.2015	0			5,15	4,64												0,598					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	30.03.2015	0			5,16	4,69												0,623					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	06.04.2015	0			5,06	4,72						87	12	75				0,649					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	13.04.2015	0			5,1	4,73												0,644					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	20.04.2015	0			5,12	4,87												0,602					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	27.04.2015	0			5,07	4,71												0,612					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	04.05.2015	0			5,1	4,72	<0.03	0				93	16	77				0,637					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	11.05.2015	0			5,23	4,64												0,597					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	18.05.2015	0			5,28	4,68												0,612					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	25.05.2015	0			5,22	4,56												0,613					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	01.06.2015	0			5,1	4,46	<0.03	0				85	19	66				0,625					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	15.06.2015	0			5,19	4,38												0,593					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	06.07.2015	0			5,38	4,33	0,034	2,914				48	11	37				0,631					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	13.07.2015	0			5,33	4,38												0,592					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	27.07.2015	0			5,33	4,42												0,697					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	03.08.2015	0			5,42	4,5	0,037	6,444				34	10	24				0,671					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	10.08.2015	0			5,43	4,56												0,646					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	24.08.2015	0			5,5	4,5												0,666					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.09.2015	0			5,38	4,22	0,035	4,119					32	13	19			0,616					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	21.09.2015	0			5,39	4,02												0,601					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	05.10.2015	0			5,44	3,82	0,035	4,119					52	41	11			0,56					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	19.10.2015	0			5,62	3,88												0,664					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.11.2015	0			5,63	4,19	0,039	8,709					27	16	11			0,708					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	16.11.2015	0			5,55	4,25												0,639					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	30.11.2015	0			5,37	4,22												0,589					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.12.2015	0			5,3	4,51	0,035	4,119					61	26	35			0,62					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	14.12.2015	0			5,28	4,81												0,636					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	28.12.2015	0			5,23	4,6												0,612					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	05.01.2015	0			5,66	8,06												1,89					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	19.01.2015	0		4	6,43	6,64												2,6					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	02.02.2015	0		2	6,44	5,98												2,4					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.02.2015	0		2	6,58	6,11												2,49					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	02.03.2015	0			6,14	4,35												1,39					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	09.03.2015	0			6,21	4,88												17,1					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.03.2015	0			6,88	6,31												2,87					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	23.03.2015	0		4	6,18	4,33												1,33					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	30.03.2015	0		5	6,51	4,99												1,61					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	06.04.2015	0			6,82	6,27												2,78					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	13.04.2015	0		5	6,58	5,54												2,12					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	20.04.2015	0		6	6,9	6,34												3,01					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	27.04.2015	0		5	6,62	5,4												1,93					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	04.05.2015	0		6	6,86	6,01												2,53					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	11.05.2015	0		7	6,76	5,4												2,23					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	18.05.2015	0		5	6,6	4,97												1,79					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	01.06.2015	0		8	6,71	5,35												2,42					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	15.06.2015	0		10	6,89	6,47												3,37					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	29.06.2015	0		12	6,81	5,76												2,8					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	13.07.2015	0		12	6,73	5,12												2,15					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	27.07.2015	0		15	6,99	6,1												2,98					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	24.08.2015	0		14	7,12	8,44												4,51					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	07.09.2015	0		10	6,79	5,8												2,91					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	06.10.2015	0			6,81	6,32												3,61					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	19.10.2015	0		5	7,04	7,46												4,6					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	02.11.2015	0		6	6,69	6,05												3,09					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.11.2015	0		4	6,79	5,52												2,24					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	30.11.2015	0		4	6,41	5,81												2,18					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	07.12.2015	0		5	6,25	5,95												2,13					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	14.12.2015	0	40	4	6,48	6,17												2,61					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	28.12.2015	0		5	6,24	4,99												1,94					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	05.01.2015	0			5,69	8,52												2,13					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	19.01.2015	0		4	6,33	6,49												2,63					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	02.02.2015	0		2	6,29	5,89												2,29					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	16.02.2015	0		2	6,43	6,01												2,41					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	02.03.2015	0			6,11	4,45												1,3					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	09.03.2015	0			6,12	4,89												1,71					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	16.03.2015	0			6,72	6,11												2,73					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	23.03.2015	0		4	6,28	4,53												1,38					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	30.03.2015	0		5	6,47	5,32												1,83					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	06.04.2015	0			6,73	6,12												2,7					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- 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
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	20.04.2015	0		6	6,7	6												2,73					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	27.04.2015	0		5	6,53	5,53												2,11					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	04.05.2015	0		6	6,66	5,65												2,48					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	11.05.2015	0		7	6,58	5,16												1,92					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	01.06.2015	0		8	6,65	5,06												2,16					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	15.06.2015	0		10	6,78	5,97												2,87					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	29.06.2015	0		12	6,73	6												3,02					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	13.07.2015	0		12	6,8	5,42												2,3					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	27.07.2015	0		15	6,83	5,83												2,79					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	24.08.2015	0		14	7,02	7,46												4,08					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	07.09.2015	0		10	6,72	5,41												3,09					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	05.01.2015	0			4,96	6,82												1,04					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	19.01.2015	0		4	4,99	6,36												0,944					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	02.02.2015	0		2	5,1	4,6												0,659					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.02.2015	0		2	5,14	4,84												0,742					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	02.03.2015	0			5,04	3,98												0,517					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	09.03.2015	0			5,04	4,32												0,618					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.03.2015	0			5,25	4,55												0,718					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	23.03.2015	0		4	5,31	4,16												0,662					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	30.03.2015	0	5	5	5,44	4,3												0,721					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	06.04.2015	0			5,45	4,54												0,772					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	13.04.2015	0		5	5,37	4,51												0,782					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	20.04.2015	0		6	5,37	4,28	0,037	6,444				46	24	22				0,763					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	27.04.2015	0		5	5,58	4,32												0,773					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	04.05.2015	0		6	5,44	4,21												0,653					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	11.05.2015	0		7	5,39	4,05												0,647					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	ALK-E µEq/l	TOTP µg/l P	TOTN µg/l N	NO3- 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
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	18.05.2015	0		5	5,41	4,16												0,654					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	01.06.2015	0		8	5,48	3,63													0,619				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	15.06.2015	0		10	5,56	4,08													0,708				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	29.06.2015	0		12	5,8	4,06													0,83				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	13.07.2015	0		12	5,99	4,13													0,744				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	27.07.2015	0		15	5,84	4,18													0,758				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	24.08.2015	0		14	5,88	4,03													0,842				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	07.09.2015	0		10	5,89	3,36													0,801				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	06.10.2015	0			6,1	3,33													0,822				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	19.10.2015	0		5	6,31	3,68													1,08				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	02.11.2015	0		6	5,89	4,38													1,01				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.11.2015	0		4	5,94	4,03													0,698				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	30.11.2015	0		4	5,43	4,18													0,699				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	07.12.2015	0		5	5,32	5,07													0,847				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	14.12.2015	0		4	5,37	4,87													0,758				
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	28.12.2015	0		5	5,3	4,11													0,592				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	05.01.2015	0			5,12	7,5													1,43				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	19.01.2015	0		4	5,18	6,27													1,04				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	02.02.2015	0		2	5,58	4,51													0,899				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.02.2015	0		2	5,59	4,84													1,09				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	02.03.2015	0			5,48	3,89													0,688				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	09.03.2015	0			5,24	4,24													0,712				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.03.2015	0			6,12	4,53													1,12				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	23.03.2015	0		4	5,69	4,05													0,84				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	30.03.2015	0		5	7,07	4,97													2,41				
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	06.04.2015	0			6,5	4,7													1,37				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	13.04.2015	0		5	5,94	4,48												1,1					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	20.04.2015	0		6	6,03	4,4												1,12					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	27.04.2015	0		5	6,84	4,89												2,04					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	04.05.2015	0		6	6,68	4,58												1,65					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	11.05.2015	0		7	6,66	4,32												1,51					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	18.05.2015	0		5	6,6	4,48												1,6					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	01.06.2015	0		8	6,64	3,99												1,68					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	15.06.2015	0		10	7,13	5,16												3,2					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	29.06.2015	0		12	6,57	4,51												1,8					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	13.07.2015	0		12	6,55	4,42												1,47					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	27.07.2015	0		15	7	4,96												2,72					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	24.08.2015	0		14	6,76	4,69												2,19					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	07.09.2015	0		10	6,7	3,86												2					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	06.10.2015	0			6,74	4,56												2,79					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	19.10.2015	0		5	6,65	4,25												2,1					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	02.11.2015	0		6	7,12	5,31												3,09					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.11.2015	0			6,36	4,5												1,35					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	30.11.2015	0		4	5,94	4,85												1,36					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	07.12.2015	0		5	5,89	5,04												1,17					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	14.12.2015	0		4	6,31	5,11												1,83					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	28.12.2015	0		5	6,07	4,19												1,23					
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	05.01.2015	0			6,02	2,51	0,052	22,889	2	265	163	1,7	24	20	4	4,631	1,301	0,938	0,185	0,381	2,63	0,834	27,925
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.02.2015	0			5,92	5,04	0,051	21,816	2	280	200	1,3	25	19	6	12,1	1,83	1,46	0,3	0,83	5,69	1,048	2,623
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.03.2015	0			5,74	3,4	0,045	15,329	3	275	170	1,6	31	25	6	7,6	1,31	0,873	0,29	0,48	4,24	0,642	21,11
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	06.04.2015	0			6,23	3,67	0,061	32,479	2	285	150	2,6	30	26	4	7,76	1,58	1,23	0,31	0,59	4,32	0,941	43,259
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	04.05.2015	0			6,7	3,07	0,09	62,92	6	285	140	2	26	13	13	5,52	1,3	1,28	0,27	0,45	3,21	0,899	54,658

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	01.06.2015	0			6,69	3,39	0,101	74,366	19	420	160	3,5	35	34	1	6,31	1,26	2,04	0,34	0,52	3,39	0,62	85,082
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	06.07.2015	0			6,32	2,41	0,067	38,822	6	300	88	3,6	28	27	1	4,48	1,06	1,06	0,23	0,42	2,69	0,364	55,616
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	07.09.2015	0			6,32	2,27	0,066	37,767	3	305	110	3,7	33	31	2	3,74	1,11	0,901	0,19	0,41	2,58	0,599	59,312
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	05.10.2015	0			6,4	2,47	0,075	47,236	3	325	150	3,2	24	23	1	4	1,24	1,12	0,21	0,43	2,69	0,834	64,284
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.11.2015	0			6,36	2,78	0,068	39,876	5	390	160	3,2	26	24	2	5,07	1,38	1,1	0,38	0,51	3,05	1,112	56,064
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	07.12.2015	0			5,69	2,84	0,042	12,043	4	250	96	1,9	29	22	7	6,2	1,06	0,665	0,22	0,4	3,27	0,535	10,147
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	05.01.2015	0			5,65	2,16												0,605					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	19.01.2015	0			4,99	7,9												1,63					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	02.02.2015	0			5,29	6,49												1,58					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	16.02.2015	0			5,36	5,47												1,33					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	02.03.2015	0			5,14	3,24												0,532					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	09.03.2015	0			5,58	3,03												0,54					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	16.03.2015	0			5,69	4,47												1,28					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	23.03.2015	0			5,21	2,88												0,401					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	30.03.2015	0			5,31	3,73												0,867					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	06.04.2015	0			5,52	3,93												0,941					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	13.04.2015	0			5,38	2,98												0,616					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	20.04.2015	0			5,89	3,91												1,16					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	27.04.2015	0			5,54	2,6												0,563					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	04.05.2015	0			5,66	2,46												0,589					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	11.05.2015	0			5,55	2,07												0,429					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	18.05.2015	0		4,4	5,66	2,42												0,542					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	25.05.2015	0			5,67	2,31												0,534					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	01.06.2015	0			5,3	2,51												0,489					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	15.06.2015	0			5,97	3,56												1,2					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	29.06.2015	0			6,23	3,38												1,28					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	13.07.2015	0			5,83	2,68												0,95					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	27.07.2015	0			6,4	3,08													1,18				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	10.08.2015	0			6,19	3,02													1,18				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	24.08.2015	0			5,99	1,95													0,674				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	07.09.2015	0			6,18	2,67													1,04				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	21.09.2015	0			6,17	2,77													1,12				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	05.10.2015	0			6,43	3,34													1,47				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	19.10.2015	0			6,14	2,02													0,838				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	02.11.2015	0			6,16	3,22													1,19				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	16.11.2015	0			6,17	2,9													0,62				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	30.11.2015	0			5,48	3,54													0,886				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	07.12.2015	0			5,33	2,52													0,501				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	14.12.2015	0			5,56	3,8													0,945				
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	28.12.2015	0			5,54	3,74													0,989				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	05.01.2015	0			6,04	2,5													0,936				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	19.01.2015	0			5,72	6,25													1,78				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	02.02.2015	0			5,8	5,07													1,45				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	16.02.2015	0			5,9	5,08													1,46				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	02.03.2015	0			5,73	3,45													0,873				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	09.03.2015	0			5,68	3,11													0,734				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	16.03.2015	0			6,31	4,02													1,34				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	23.03.2015	0			5,84	3,16													0,822				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	30.03.2015	0			6,04	3,39													1,13				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	06.04.2015	0			6,17	3,69													1,23				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	13.04.2015	0			6,07	3,05													0,984				
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	20.04.2015	0			6,34	3,05													1,08				



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	27.04.2015	0			6,19	2,76												0,906					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	11.05.2015	0			6,47	2,67												1,4					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	18.05.2015	0			6,33	2,5												1,05					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	25.05.2015	0			6,42	2,5												1,11					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	01.06.2015	0			6,51	3,18												1,9					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	15.06.2015	0			6,1	2,35												0,907					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	29.06.2015	0			6,35	2,59												1,1					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	13.07.2015	0			5,97	2,19												0,852					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	27.07.2015	0			6,31	2,28												0,964					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	10.08.2015	0			6,27	2,35												1,07					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	24.08.2015	0			6,54	2,74												1,36					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	07.09.2015	0			6,24	2,29												0,971					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	21.09.2015	0			6,18	2,15												0,881					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	05.10.2015	0			6,35	2,47												1,13					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	19.10.2015	0			6,5	<1												1,45					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	02.11.2015	0			6,31	2,75												1,07					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	16.11.2015	0			5,93	3,1												0,883					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	30.11.2015	0			5,95	2,72												0,919					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	07.12.2015	0			5,53	2,82												0,7					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	14.12.2015	0			5,91	3,06												0,901					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	28.12.2015	0			5,92	2,93												0,907					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	05.01.2015	0			7,26	15,3	0,311	289,79				83	46	37				13,1					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.02.2015	0		1	6,81	11,9	0,148	122,958				86	67	19				6,26	2,5	7,41			
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.03.2015	0			7,1	14	0,242	219,361				73	52	21				10,3			0,834		
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	06.04.2015	0		6	7,27	14,4	0,279	257,153				35	14	21				11,1					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	04.05.2015	0		8	7,34	15,5	0,336	315,263				27	8	19				12,4					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	01.06.2015	0		11	7,19	11,8	0,257	234,69					29	19	10			9,22					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	06.07.2015	0		16	7,39	16,7	0,394	374,291					18	7	11			15,9					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	03.08.2015	0		16	7,29	13,7	0,323	302,02					27	15	12			11,8					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	07.09.2015	0		17	7,54	19,9	0,51	492,124					30	12	18			20,2					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	05.10.2015	0		17	7,51	17	0,457	438,318					9	<5	4			17,4					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.11.2015	0		10	7,41	17,7	0,466	447,458					27	19	8			18,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	07.12.2015	0		5	7,14	13,1	0,246	223,45					64	44	20			9,75					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	05.01.2015	0			5,95	1,69	0,058	29,294	5	375	232	1,7	40	28	12	8,114	2,113	1,04	0,324	0,642	4,604	1,513	23,828
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.02.2015	0			5,76	4,7	0,048	18,584	6	325	190	1,3	47	34	13	10,5	2,12	1,21	0,23	0,7	5,6	1,305	13,556
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.03.2015	0			5,81	4,61	0,042	12,043	12	460	230	1,6	41	31	10	10,3	2,17	1	0,38	0,71	5,5	1,468	5,129
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	06.04.2015	0			6,23	4,56	0,053	23,96	4	340	210	1,4	40	28	12	9,35	2,7	1,22	0,29	0,74	5,58	1,305	36,943
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	13.04.2015	0			6,08	4,58	0,054	25,03					35	28	7			1,19					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	20.04.2015	0			6,14	4,63	0,055	26,098					35	27	8			1,21					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	27.04.2015	0			6,18	4,45	0,059	30,357					28	21	7			1,22					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	06.05.2015	0			6,23	4,58	0,056	27,165	10	390	200	1,7	35	25	10	9,46	2,54	1,14	0,28	0,73	5,64	1,412	35,425
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	11.05.2015	0			6,26	4,67	0,067	38,822					29	25	4			1,19					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	18.05.2015	0			6,18	4,43	0,053	23,96					37	30	7			1,2					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	25.05.2015	0			5,86	4,12	0,047	17,502					41	29	12			1,04					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	01.06.2015	0			6,22	4,07	0,056	27,165	7	380	170	2	50	38	12	8,38	2,67	1,1	0,27	0,63	5,04	1,091	28,748
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	06.07.2015	0			6,38	4,07	0,064	35,654	5	245	85	1,6	22	19	3	8,8	2,41	1,2	0,26	0,68	4,93	0,642	32,448
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	03.08.2015	0			6,57	4,49	0,086	58,747	9	320	130	2,2	27	21	6	8,28	2,95	1,39	0,35	0,74	5,25	0,834	63,296
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	07.09.2015	0			6,42	3,71	0,115	88,885	12	410	82	2,9	46	39	7	6,52	2,41	1,4	0,25	0,56	4,37	1,241	72,467
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	05.10.2015	0			6,56	3,6	0,076	48,285	9	335	130	2,9	120	85	35	6,31	2,25	1,44	0,23	0,54	4,18	1,326	69,868
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	02.11.2015	0			6,5	3,96	0,074	46,187	10	360	170	2,6	32	26	6	7,39	2,65	1,45	0,33	0,62	4,62	1,532	56,996
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndalselva	07.12.2015	0			6,19	4,56	0,054	25,03	9	290	140	1,9	43	35	8	10,1	2,13	1,19	0,25	0,68	5,34	1,284	14,76
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	05.01.2015	0			5,6	3,91	0,041	10,938					48	27	21			0,822					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	02.02.2015	0			5,65	4,21	0,045	15,329				40	26	14				0,906					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	02.03.2015	0			5,56	4,16	0,041	10,938				42	28	14				0,833					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	06.04.2015	0			5,68	4,06	0,042	12,043				42	24	18				0,841					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	06.05.2015	0			5,72	4,09	0,043	13,143				46	37	9				0,751					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	01.06.2015	0			5,71	4,01	0,042	12,043				47	35	12				0,881					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	06.07.2015	0			5,9	3,99	0,041	10,938				25	19	6				0,813					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	03.08.2015	0			5,54	3,87	0,044	14,238				74	58	16				0,797					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	21.09.2015	0			5,76	3,55												0,807					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	05.10.2015	0			5,8	3,56	0,044	14,238				51	40	11				0,787					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	19.10.2015	0			5,84	3,64												0,97					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	02.11.2015	0			5,8	3,73	0,044	14,238				36	30	6				0,897					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	16.11.2015	0			5,75	3,87												0,841					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	30.11.2015	0			5,7	4,03												0,817					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	07.12.2015	0			5,66	4,21	0,044	14,238				44	32	12				0,871					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	14.12.2015	0			5,78	4,35												0,895					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndalselva	28.12.2015	0			5,59	4,25												0,865					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	05.01.2015	0			6,37	3,9	0,072	44,086				43	31	12				1,33					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	02.02.2015	0			6,09	4,43	0,079	51,429				37	29	8				1,58					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	02.03.2015	0			5,92	3,98	0,047	17,502				34	28	6				1,09					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	06.04.2015	0			6,32	4,6	0,063	34,597				44	26	18				1,64					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	06.05.2015	0			6,28	4,19	0,059	30,357				31	22	9				1,28					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	01.06.2015	0			6,28	3,88	0,056	27,165				42	30	12				1,22					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	06.07.2015	0			6,73	5,33	0,096	69,168				19	12	7				2,66					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	03.08.2015	0			6,55	4,04	0,075	47,236				30	23	7				1,45					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	21.09.2015	0			6,67	3,56												1,76					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	05.10.2015	0			6,69	3,79	0,094	67,087				19	15	4				1,95					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	19.10.2015	0			6,71	4,62												3,17					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	02.11.2015	0			6,56	3,81	0,08	52,476					29	22	7			1,72					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	16.11.2015	0			6,42	3,74												1,47					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	30.11.2015	0			6,41	3,85												1,37					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	07.12.2015	0			6,41	4,09	0,068	39,876					42	34	8			1,48					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	14.12.2015	0			6,4	4,32												1,59					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndalselva	28.12.2015	0			6,37	4,31												1,59					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	05.01.2015	0			6,04	4	0,054	25,03					47	33	14			1,1					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	02.02.2015	0			5,85	4,38	0,049	19,664					42	33	9			1,13					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	02.03.2015	0			5,79	3,92	0,043	13,143					47	34	13			0,933					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	06.04.2015	0			6,16	4,34	0,053	23,96					39	29	10			1,16					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	06.05.2015	0			6,25	4,37	0,057	28,23					30	24	6			1,03					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	01.06.2015	0			6,17	3,92	0,055	26,098					48	37	11			1,08					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	06.07.2015	0			6,38	3,85	0,063	34,597					20	15	5			1,07					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	03.08.2015	0			6,61	4,36	0,084	56,658					27	21	6			1,5					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	21.09.2015	0			6,48	3,32												1,43					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	05.10.2015	0			6,54	3,4	0,081	53,522					28	24	4			1,42					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	19.10.2015	0			6,48	3,45												1,4					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	02.11.2015	0			6,5	<1	0,071	43,034					35	28	7			1,37					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	16.11.2015	0			6,3	3,81												1,3					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	30.11.2015	0			6,2	3,9												1,2					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	07.12.2015	0			6,15	4,59	0,056	27,165					43	34	9			1,35					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	14.12.2015	0			6,14	4,71												1,32					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndalselva	28.12.2015	0			6,13	4,6												1,26					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	05.01.2015	0			5,7	4,02	0,041	10,938					37	19	18			0,835					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	02.02.2015	0			5,5	4,22	0,039	8,709					35	22	13			0,82					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	02.03.2015	0			5,45	4,29	0,039	8,709					37	21	16			0,813					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	06.04.2015	0			5,96	4,77	0,048	18,584					29	16	13			1,07					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	06.05.2015	0			5,89	4,33	0,045	15,329					23	14	9			0,833					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	01.06.2015	0			5,85	4,2	0,043	13,143					32	24	8			0,89					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	06.07.2015	0			5,83	3,95	0,043	13,143					21	14	7			0,837					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	03.08.2015	0			6,04	4,12	0,052	22,889					23	20	3			0,845					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	21.09.2015	0			6,16	5,05												1,28					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	05.10.2015	0			6,43	5,06	0,069	40,929					39	35	4			1,43					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	19.10.2015	0			6,01	3,95												1					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	02.11.2015	0			6,48	5,11	0,076	48,285					25	21	4			1,31					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	16.11.2015	0			6,05	5,46												1,29					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	30.11.2015	0			5,78	4,1												0,852					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	07.12.2015	0			5,75	4,21	0,042	12,043					35	21	14			0,839					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	14.12.2015	0			5,73	4,15												0,826					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndalselva	28.12.2015	0			5,64	4,19												0,787					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	05.01.2015	0		1	5,41	2,42	0,035	4,119	1	138	61	1,3	45	23	22	5,073	1,188	0,598	0,189	0,337	2,658	0,963	5,831
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,4	5,02	5,57	<0.03	0	3	131	83	0,73	90	20	70	13,3	1,54	1,24	0,32	0,85	6,02	1,284	-11,296
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.03.2015	0			5,16	3,75	0,031	0	2	160	84	1,9	90	48	42	8,63	1,38	0,715	0,29	0,5	4,29	1,091	-7,321
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	06.04.2015	0			5,83	3,92	0,045	15,329	1	175	110	1,1	55	27	28	9,25	1,32	0,924	0,28	0,6	4,56	1,412	4,727
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	13.04.2015	0		1,5	5,24	4,24	0,034	2,914					72	38	34			0,92					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	20.04.2015	0			5,31	3,84	0,036	5,292					72	37	35			0,832					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	27.04.2015	0		1,8	5,39	3,51	0,037	6,444					56	34	22			0,772					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,2	5,36	3,18	0,037	6,444	<1	185	87	1,9	69	47	22	7,24	1,23	0,551	0,22	0,45	3,81	1,005	-0,171
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,5	5,43	2,34	0,039	8,709					76	7	69			0,548					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	18.05.2015	0		3,7	5,57	2,05	0,039	8,709					61	52	9			0,446					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	25.05.2015	0		4,4	5,66	1,66	0,042	12,043					40	30	10			0,387					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	01.06.2015	0		4,4	5,55	1,58	0,039	8,709	1	81	35	1,6	44	36	8	2,89	0,93	0,322	0,13	0,2	1,91	0,642	15,547
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9	6,01	1,19	0,049	19,664	2	170	49	2,5	46	41	5	1,57	0,94	0,401	0,11	0,18	1,51	0,513	35,957
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	05.10.2015	0		7,6	6,28	1,42	0,056	27,165	3	210	84	2,2	37	32	5	1,85	0,96	0,578	0,15	0,22	1,69	0,749	46,118
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,2	5,92	1,57	0,045	15,329	2	170	77	2,4	48	39	9	2,7	0,91	0,509	0,22	0,24	1,78	1,112	27,591
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	07.12.2015	0		3	5,29	1,88	0,033	1,646	4	106	36	1,6	44	33	11	3,78	0,69	0,352	0,17	0,22	2,08	0,578	6,928
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	05.01.2015	0		2,9	6,52	2,48	0,084	56,658	2	350	256	1,4	24	18	6	3,539	1,398	1,58	0,315	0,368	2,058	1,483	59,475
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,7	6,25	3,05	0,073	45,136	3	330	250	0,77	20	13	7	5,51	1,37	1,65	0,35	0,51	2,6	1,391	44,537
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.03.2015	0			6,24	3,22	0,059	30,357	2	280	160	1,7	42	36	6	6,7	1,34	1,36	0,33	0,45	3,32	1,219	29,424
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	06.04.2015	0			6,57	2,44	0,074	46,187	2	275	190	0,87	17	9	8	4,04	1,3	1,3	0,26	0,37	2,25	1,177	45,236
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	13.04.2015	0		3,7	6,34	2,62	0,07	41,982					35	21	14			1,31					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	20.04.2015	0		5,3	6,39	2,24	0,072	44,086					17	11	6			1,19					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	27.04.2015	0		4,6	6,3	1,56	0,059	30,357					11	9	2			0,936					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	04.05.2015	0		5,7	6,51	1,92	0,067	38,822	4	220	130	0,92	17	9	8	2,84	1,06	1,1	0,21	0,3	1,77	1,091	50,47
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,8	6,4	1,51	0,066	37,767					11	29	-18			0,839					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	18.05.2015	0		5,5	5,54	2,04	0,04	9,827					21	17	4			0,958					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	25.05.2015	0		5,3	6,38	1,73	0,062	33,538					43	16	27			0,943					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	01.06.2015	0		5,3	6,48	1,82	0,068	39,876	2	155	100	1,2	25	22	3	2,8	1,04	0,944	0,19	0,25	1,71	0,941	39,138
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9,2	6,17	1,47	0,061	32,479	2	190	130	0,74	13	10	3	1,93	0,98	0,931	0,17	0,23	1,29	0,792	41,71
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	05.10.2015	0		8,7	6,49	1,45	0,064	35,654	5	240	90	0,67	10	6	4	1,98	0,92	0,916	0,19	0,22	1,28	0,727	42,911
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.11.2015	0			6,49	1,51	0,066	37,767	3	185	120	0,84	12	8	4	2,05	1	0,982	0,19	0,24	1,32	0,899	43,807
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	07.12.2015	0		4,5	6,35	2,39	0,062	33,538	4	290	170	1,9	39	34	5	4,26	1,14	1,06	0,3	0,33	2,35	1,198	33,896
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	05.01.2015	0		3,7	6,17	1,47	0,062	33,538	2	170	83	1,3	21	16	5	2,132	0,926	0,825	0,17	0,217	1,312	0,92	35,092
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	19.01.2015	0		3,8	6,07	1,95												0,935					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.02.2015	0		2,3	6,09	2,02	0,056	27,165	3	160	96	0,8	19	13	6	3,62	1,03	0,952	0,19	0,33	1,81	0,877	27,833
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	16.02.2015	0		3	6,23	1,69												0,885					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.03.2015	0							1	175	94	0,79	17	13	4	3,86	1		0,2	0,31	1,92		

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	09.03.2015	0			6,35	1,86												0,961						
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	16.03.2015	0			6,25	2,04													0,968					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	23.03.2015	0		3,4	6,1	2,01													0,964					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	30.03.2015	0		3,6	6,31	1,9													0,933					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	06.04.2015	0			6,39	1,75	0,061	32,479	1	185	93	0,8	15	9	6	2,88	1,01	0,842	0,17	0,25	1,65	0,813	29,795	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	13.04.2015	0		4,5	6,27	1,7													0,893					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	20.04.2015	0		4,4	6,3	1,68													0,856					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	27.04.2015	0		4,2	6,32	1,51													0,829					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	04.05.2015	0		4,5	6,37	1,35	0,059	30,357	3	175	83	0,52	6	<5	1	1,82	0,84	0,631	0,14	0,21	1,19	0,706	29,352	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,6	6,42	1,55													0,777					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	18.05.2015	0		5,1	6,25	1,46													0,773					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	25.05.2015	0		5,5	6,19	1,43													0,796					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	01.06.2015	0		5	6,37	1,49	0,058	29,294											0,785			0,727		
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	15.06.2015	0		5,7	6,27	1,46													0,78					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	29.06.2015	0			6,27	1,51			4	160	79	0,79	14	11	3	2,24	0,91	0,801	0,17	0,22	1,37		34,236	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	13.07.2015	0		7	6,37	1,46													0,817					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	10.08.2015	0		9,4	6,35	1,41													0,852					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	24.08.2015	0		10,5	6,42	1,35													0,844					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9,2	6,34	1,31	0,061	32,479	2	180	70	0,7	14	9	5	1,81	0,95	0,793	0,16	0,2	1,2	0,663	36,48	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	21.09.2015	0		9,2	6,4	1,3													0,864					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	05.10.2015	0	67,13	8,3	6,41	1,3	0,06	31,418	3	175	72	0,65	10	7	3	1,77	0,92	0,805	0,14	0,19	1,17	0,685	36,05	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	19.10.2015	0		7	6,26	1,3													0,746					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.11.2015	0		7,4	6,45	1,42	0,06	31,418	2	160	77	0,77	13	7	6	1,91	0,92	0,822	0,18	0,19	1,2	0,685	34,92	
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	16.11.2015	0		6,8	6,28	1,49													0,829					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	30.11.2015	0		5,4	6,17	1,52													0,821					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	07.12.2015	0		5	6,29	1,6	0,056	27,165	3	170	79	1,3	26	22	4	2,7	0,88	0,73	0,17	0,22	1,54	0,877	25,737	

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	14.12.2015	0		4,3	6,1	1,66												0,714					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	05.01.2015	0		3,7	6,5	2,54	0,073	45,136					24	19	5			1,37					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,6	6,38	4,85	0,088	60,834					16	11	5			2,82					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.03.2015	0	2,2		6,31	3,95	0,066	37,767					34	32	2			2					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	06.04.2015	0		2,5	6,78	3,77	0,104	77,481					19	9	10			2,32					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	04.05.2015	0		3,7	6,52	2,65	0,074	46,187					32	28	4			1,22					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	01.06.2015	0		4,5	6,39	1,87	0,067	38,822					46	40	6			0,956					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9,1	6,82	2,28	0,113	86,814					25	18	7			1,6					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	05.10.2015	0		7,7	6,95	2,73	0,129	103,362					18	13	5			2,03					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,8	6,78	2,41	0,107	80,595					30	24	6			1,72					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	07.12.2015	0		3,7	6,19	1,99	0,056	27,165					42	35	7			0,908					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	05.01.2015	0		3,6	6,45	2,62	0,091	63,962					21	18	3			1,81					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.02.2015	0		1,8	6,21	2,89	0,09	62,92					16	10	6			1,89					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.03.2015	0		3,5	6,21	2,94	0,069	40,929					26	22	4			1,51					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	06.04.2015	0		4,3	6,34	2,37	0,079	51,429					14	6	8			1,47					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	04.05.2015	0		4,5	6,45	1,78	0,068	39,876					12	<5	7			1,07					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	01.06.2015	0		5,1	6,41	1,7	0,066	37,767					19	14	5			1					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	07.09.2015	0		7,2	6,43	1,41	0,063	34,597					12	8	4			0,858					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	05.10.2015	0		8,4	6,45	1,38	0,06	31,418					10	7	3			0,881					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.11.2015	0		7,3	6,36	1,44	0,063	34,597					12	7	5			0,928					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	05.01.2015	0		3,1	6,48	2,36	0,079	51,429					24	19	5			1,44					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.02.2015	0		1,1	6,15	2,86	0,07	41,982					17	11	6			1,53					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.03.2015	0		2,7	6,16	3,1	0,063	34,597					39	33	6			1,29					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	06.04.2015	0		4,3	6,44	2,31	0,073	45,136					18	8	10			1,24					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	04.05.2015	0		4,6	6,45	1,75	0,065	36,711					15	8	7			1,02					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	01.06.2015	0		4,5	6,55	1,76	0,071	43,034					24	19	5			0,936					



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9,1	6,34	1,4	0,062	33,538				14	10	4			0,988						
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	05.10.2015	0		8,5	6,43	1,4	0,062	33,538				10	6	4			0,882						
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,4	6,38	1,46	0,062	33,538				12	8	4			0,917						
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	07.12.2015	0			6,18	2,37	0,061	32,479				38	32	6			1,11						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	05.01.2015	0		3,2	6,83	2,23											2,1						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	19.01.2015	0		3,1	6,41	2,25											1,49						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.02.2015	0		2,3	6,4	2,28											1,52						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	16.02.2015	0		3	6,24	1,8											1,04						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.03.2015	0			6,17	2,02											0,989						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	09.03.2015	0			6,13	1,91											1,05						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	16.03.2015	0			6,33	2,1											1,05						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	23.03.2015	0		3,4	6,44	2,09											1,03						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	30.03.2015	0		3,7	6,21	1,9											0,985						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	06.04.2015	0		3,8	6,42	1,78											0,908						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	13.04.2015	0		4,1	6,33	1,68											0,978						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	20.04.2015	0		4,2	6,23	1,62											0,968						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	27.04.2015	0		4,2	6,46	1,52											0,853						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	04.05.2015	0		4,5	6,45	1,41											0,81						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,4	6,29	1,38											0,831						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	18.05.2015	0		4,8	6,29	1,45											0,84						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	25.05.2015	0		5,2	6,45	1,5											0,753						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	01.06.2015	0			6,29	1,46											0,786						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	15.06.2015	0		5,5	6,25	1,48											0,788						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	29.06.2015	0		7,4	6,16	1,44											0,78						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	13.07.2015	0		6,9	6,3	1,41											0,804						
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	10.08.2015	0		9,3	6,27	1,36											0,825						

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	24.08.2015	0		10,4	6,33	1,33												0,827					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9,5	6,32	1,31												0,82					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	21.09.2015	0		9,3	6,41	1,29												0,838					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	05.10.2015	0		8,2	6,45	1,37												0,826					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	19.10.2015	0		7,6	6,24	1,27												0,785					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.11.2015	0		7,4	6,27	1,31												0,777					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	16.11.2015	0		6,7	6,49	1,75												1,18					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	30.11.2015	0		5,2	6,37	1,68												1,12					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	07.12.2015	0		5,1	6,41	1,82												1,26					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	14.12.2015	0		4,3	6,27	1,78												0,967					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	05.01.2015	0	0,35	0,9	5,73	2,14												0,668					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,5	5,32	5,12												1,75					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,2	5,47	4,76												1,59					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	16.02.2015	0		1,1	5,7	4,64												1,53					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.03.2015	0			5,37	3,53												1,04					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,24	3,62												0,818					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	16.03.2015	0			5,67	4,17												1,22					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,8	5,44	3,23												0,962					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	30.03.2015	0		2,3	5,68	3,27												1,01					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	06.04.2015	0	0,31	2,2	7,52	10,3												1,21					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	13.04.2015	0	0,45	1,5	5,45	3,59												0,966					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	20.04.2015	0		2,1	5,72	3,16												0,957					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	27.04.2015	0	0,45	1,5	5,5	3,49												0,883					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,2	5,58	2,46												0,603					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	11.05.2015	0		3,2	5,66	2,55												0,714					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	18.05.2015	0		2,8	5,73	2,25												0,604					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	25.05.2015	0		2,5	5,58	1,96												0,43					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	01.06.2015	0		3,1	5,88	1,81													0,451				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	15.06.2015	0		4,8	5,78	1,39													0,384				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	29.06.2015	0		6,7	5,79	<1													0,22				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	13.07.2015	0		8,4	5,82	<1													0,355				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	10.08.2015	0	0,39	10,2	6,02	<1													0,378				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	24.08.2015	0		12,2	6,27	1,06													0,485				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	07.09.2015	0		7,9	6,15	1,43													0,694				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	21.09.2015	0		7,7	6,3	1,43													0,723				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	05.10.2015	0	0,2	6,9	6,53	1,63													0,842				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	19.10.2015	0			6,29	2,13													1,11				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,5	6,1	1,61													0,709				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	16.11.2015	0		6,4	6,12	2,68													0,747				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	30.11.2015	0		2,3	5,62	2,39													0,725				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	07.12.2015	0		3	5,42	2,04													0,524				
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	14.12.2015	0		0,7	5,67	2,2													0,611				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	05.01.2015	0		1	6,39	2,43													1,36				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,5	6,02	5,28													2,25				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,2	5,78	4,77													1,68				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	16.02.2015	0		1,1	6,72	5,16													2,73				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.03.2015	0			6,96	4,61													3,58				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	09.03.2015	0			7,65	5,15													5,1				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	16.03.2015	0			5,94	4,16													1,37				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,9	7,75	4,89													4,98				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	30.03.2015	0		2,4	7,09	4,16													3,24				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	06.04.2015	0		2,3	7,4	4,77													4,01				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	13.04.2015	0		1,5	6,64	3,9												2,03					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	20.04.2015	0		2,2	7,03	4,06													3,11				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	27.04.2015	0		1,6	7,1	4,37													3,15				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,2	7,5	4,03													3,82				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	11.05.2015	0		3,3	8,32	4,8													7,03				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	18.05.2015	0		2,8	7,87	4,34													6,63				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	25.05.2015	0		2,5	7,76	4,04													5,97				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	01.06.2015	0		3,1	6,86	2,4													1,89				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	15.06.2015	0		4,7	6,19	1,48													0,702				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	29.06.2015	0		6,6	7	1,48													1,74				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	13.07.2015	0		8,5	5,8	<1													0,37				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	10.08.2015	0		10,3	6,82	1,53													1,65				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	24.08.2015	0		12,3	6,47	1,14													0,657				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	07.09.2015	0		7,9	6,3	1,49													0,8				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	21.09.2015	0		7,7	6,44	1,49													0,843				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	05.10.2015	0		6,9	7,07	2,38													2,33				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	19.10.2015	0	0,25	5	7,56	3,85													5,22				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6	6,24	1,68													0,928				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	16.11.2015	0		6,4	6,81	3,14													2,1				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	30.11.2015	0		2,4	6,52	2,77													1,77				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	07.12.2015	0		3,1	5,65	2,02													0,669				
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	14.12.2015	0		0,7	5,93	2,23													0,829				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	05.01.2015	0		0,8	5,95	2,36													0,778				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,7	5,9	4,63													1,75				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,2	5,92	4,92													1,87				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	16.02.2015	0		1,2	6,16	4,84													1,96				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.03.2015	0			5,92	4,26												1,46					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,35	3,83													0,753				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	16.03.2015	0			5,93	4,33													1,37				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,1	5,93	3,76													1,29				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	30.03.2015	0		1,9	5,95	3,67													1,25				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	06.04.2015	0		2,2	6,22	3,92													1,34				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	13.04.2015	0		1,1	5,79	3,69													1,03				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	20.04.2015	0		1,9	5,69	3,41													0,952				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	27.04.2015	0		1,6	5,65	3,21													0,862				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,5	5,66	2,6													0,602				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	11.05.2015	0		3,4	5,93	2,33													0,566				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	18.05.2015	0		2,7	5,86	1,95													0,515				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	25.05.2015	0		2,9	5,87	1,8													0,454				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	01.06.2015	0		3,2	5,88	1,64													0,436				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	15.06.2015	0		3,9	5,93	1,34													0,335				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	29.06.2015	0		6,5	5,83	<1													0,22				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	13.07.2015	0		8,9	5,99	<1													0,32				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	10.08.2015	0		10,3	6,22	1,03													0,464				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	24.08.2015	0		12,2	6,5	1,18													0,675				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	07.09.2015	0		8,7	6,44	1,55													0,869				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	21.09.2015	0		8,3	6,52	1,42													0,747				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	05.10.2015	0	0,2	7,7	6,61	1,69													0,925				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	19.10.2015	0		3,8	6,79	2,86													2,03				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,5	6,27	1,7													0,83				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	16.11.2015	0		4,5	5,98	2,42													0,815				
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	30.11.2015	0		1,9	6,14	2,38													1,07				

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	07.12.2015	0		2,7	5,66	2,08												0,594					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	14.12.2015	0		0,7	6,07	2,46													0,779				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	05.01.2015	0		0,9	5,95	2,37													0,821				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,6	5,88	4,74													1,76				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,2	5,88	4,96													1,85				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	16.02.2015	0		1,3	6,05	4,85													1,96				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.03.2015	0			5,82	4,23													1,43				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,41	3,8													0,882				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	16.03.2015	0			6,34	4,43													1,64				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,3	6,24	3,84													1,52				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	30.03.2015	0		1,9	6,39	3,82													1,53				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	06.04.2015	0			6,32	3,93													1,43				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	13.04.2015	0		1,1	6,31	3,82													1,47				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	20.04.2015	0		1,9	6,12	3,45													1,15				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	27.04.2015	0		1,6	6,37	3,35													1,27				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,6	6,12	2,68													0,776				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	11.05.2015	0		3,4	6,31	2,48													0,956				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	18.05.2015	0		2,8	5,88	1,97													0,553				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	25.05.2015	0		3,3	5,99	1,86													0,464				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	01.06.2015	0		3,3	5,89	1,65													0,465				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	15.06.2015	0		3,9	5,95	1,36													0,349				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	29.06.2015	0		6,6	5,93	<1													0,28				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	13.07.2015	0		9	5,88	<1													0,32				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	10.08.2015	0		10,2	6,25	1,07													0,537				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	24.08.2015	0		12,2	6,66	1,31													0,85				
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	07.09.2015	0		7,9	6,45	1,59													0,858				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	21.09.2015	0		8,3	6,51	1,43												0,821					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	05.10.2015	0	0,2	7,6	6,61	1,74												0,968					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	19.10.2015	0		3,7	6,65	2,66												1,58					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,5	6,31	1,74												0,825					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	16.11.2015	0		4,5	6,9	2,99												1,88					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	30.11.2015	0		2,1	6,17	2,43												0,906					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	07.12.2015	0		2,7	5,69	2,1												0,591					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	14.12.2015	0		0,7	6,05	2,47												0,886					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	05.01.2015	0	0,08	0,6	5,49	2,19												0,625					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,4	4,85	6,68												1,5					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,4	4,92	6,14	<0.03	0										1,42					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	16.02.2015	0		0,7	5,18	5,62												1,41					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.03.2015	0			4,98	3,71												0,661					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,11	3,09												0,547					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	16.03.2015	0			5,25	4,64												1,09					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,2	5,06	3,07												0,541					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	30.03.2015	0		1,7	5,21	3,46												0,768					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	06.04.2015	0	0,1	2	5,97	3,58												0,932					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	13.04.2015	0		0,9	5,23	3,28												0,692					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	20.04.2015	0		1,6	5,55	2,91												0,683					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	27.04.2015	0	0,19	1,3	5,34	2,51												0,595					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	04.05.2015	0		2,2	5,33	2,04												0,4					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,1	5,65	1,82												0,473					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	18.05.2015	0		3,4	5,75	1,58												0,368					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	25.05.2015	0		3,7	5,67	1,34												0,338					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	01.06.2015	0		3,9	5,57	1,51												0,38					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	15.06.2015	0		5,5	5,79	1,18												0,387					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	29.06.2015	0		8,7	5,81	1,49													0,47				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	13.07.2015	0		11,2	5,49	1,52													0,593				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	10.08.2015	0		11,7	5,99	1,62													0,705				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	24.08.2015	0		12,2	6,3	1,9													0,821				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	07.09.2015	0		7,6	6,12	1,65													0,772				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	21.09.2015	0		7,1	6,41	1,86													0,994				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	05.10.2015	0		5,6	6,45	1,95													0,953				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	19.10.2015	0		0	6,48	2,17													1,24				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6	5,9	1,87													0,801				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	16.11.2015	0		3,8	5,3	2,77													0,735				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	30.11.2015	0		1	5,46	2,16													0,587				
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	14.12.2015	0		0,2	5,84	2,43													0,751				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	05.01.2015	0			6,39	2,68													1,64				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	19.01.2015	0		0,7	6,48	6,96													3,71				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.02.2015	0		0,4	6,65	6,72													3,7				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	16.02.2015	0		1	6,58	6,14													3,03				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.03.2015	0			6,55	4,13													2,02				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,66	3,03													1				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	16.03.2015	0			6,79	5,08													2,62				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	23.03.2015	0		1,6	6,4	3,77													1,79				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	30.03.2015	0		2	5,97	3,64													1,29				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	06.04.2015	0		2,4	7,45	5,31													4,57				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	13.04.2015	0		1,3	7,17	4,38													3,44				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	20.04.2015	0		2	6,82	3,54													2,35				
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	27.04.2015	0		1,9	6,79	3,11													2,2				



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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	04.05.2015	0		3,1	6,96	2,82												2,1					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	11.05.2015	0		4,7	7,23	3,06												3,21					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	18.05.2015	0		3,9	7,07	2,71												2,88					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	25.05.2015	0		4,2	6,81	2,04												1,82					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	01.06.2015	0		4,8	7,11	2,97												3,18					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	15.06.2015	0		6,1	6,57	1,67												1,33					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	29.06.2015	0		9,8	6,45	1,84												1,24					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	13.07.2015	0		11,5	6,3	1,79												1,34					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	10.08.2015	0		11,8	6,54	2,19												1,58					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	24.08.2015	0		11,7	6,78	4,26												4,22					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	07.09.2015	0		9	6,42	2,34												1,73					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	21.09.2015	0		8,7	6,68	3,05												2,5					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	05.10.2015	0		8,3	6,65	3,45												2,66					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	19.10.2015	0		4,8	6,43	4,02												3,08					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.11.2015	0		6,3	6,17	2,12												1,18					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	16.11.2015	0		4,5	6,49	3,03												1,7					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	30.11.2015	0		1,8	6,28	2,87												1,51					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	07.12.2015	0		3,2	5,92	1,86												0,746					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	14.12.2015	0		1,2	6,63	3,64												2,71					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	05.01.2015	0		2,2	5,73	2,23	0,043	13,143				61	50	11			0,715						
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	19.01.2015	0		1,7	5,57	3,44												1,09					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.02.2015	0		1,3	5,3	4,74	0,038	7,582				69	37	32			1,38						
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	16.02.2015	0		1,5	5,4	4,93												1,4					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.03.2015	0		2,1	5,6	3,72	0,042	12,043				51	37	14			1,09						
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	09.03.2015	0			5,52	3,57												1,08					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	16.03.2015	0			5,69	3,36												1,01					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	23.03.2015	0		3,2	5,6	3,13												0,95					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	30.03.2015	0		3,8	5,63	3,24													0,939				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	06.04.2015	0			5,65	3,24	0,045	15,329					52	34	18							0,864	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	13.04.2015	0		4,6	5,71	3,24													0,98				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	20.04.2015	0		6,1	5,75	3,24													0,94				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	27.04.2015	0		6,2	5,83	3,18													0,957				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	04.05.2015	0		7,1	5,78	3,1	0,045	15,329					44	30	14							0,942	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	11.05.2015	0		8,3	5,78	3,02													0,821				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	25.05.2015	0		8,8	5,9	2,53													0,736				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	01.06.2015	0		8,4	5,93	2,5	0,048	18,584					52	41	11							0,745	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	15.06.2015	0		12,3	5,95	2,13													0,645				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	29.06.2015	0		16,5	5,98	2,04													0,686				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	13.07.2015	0		16,1	6,05	1,91													0,639				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	10.08.2015	0		15,8	6,08	1,89													0,726				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	24.08.2015	0		17,5	6,2	1,89													0,779				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	07.09.2015	0		12,8	6,06	1,8	0,059	30,357					69	60	9							0,709	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	21.09.2015	0		12,6	6,14	1,82													0,715				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	05.10.2015	0		4,7	6,16	1,88	0,057	28,23					61	55	6							0,742	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	19.10.2015	0		5	6,04	2,04													0,758				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.11.2015	0			6,04	2,17	0,056	27,165					60	50	10							0,802	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	16.11.2015	0		6,9	6,03	2,21													0,849				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	30.11.2015	0		4,6	5,88	2,44													0,788				
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	07.12.2015	0		4,4	5,8	2,32	0,047	17,502					59	49	10							0,731	
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	14.12.2015	0		3,6	5,71	2,32													0,646				
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	05.01.2015	0			6,05	2,15													0,81				
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	19.01.2015	0			5,67	4,55													1,29				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	02.02.2015	0		5,75	4,5													1,29					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	16.02.2015	0		5,22	6,06													1,48					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	02.03.2015	0		5,24	4,51													0,947					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	09.03.2015	0		5,88	3,12													0,819					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	16.03.2015	0		6,19	3,89													1,3					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	23.03.2015	0		5,67	4,22													0,954					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	30.03.2015	0		6,17	3,85													1,37					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	06.04.2015	0		6,33	4,04													1,45					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	13.04.2015	0		6,41	3,33													1,34					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	20.04.2015	0		6,55	3,4													1,47					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	27.04.2015	0		6,56	3,1													1,37					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	04.05.2015	0		6,66	3,27													1,61					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	11.05.2015	0		6,67	2,96													1,45					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	18.05.2015	0		6,49	2,74													1,18					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	25.05.2015	0		6,49	2,83													1,18					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	01.06.2015	0		6,44	2,8													1,36					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	15.06.2015	0		6,1	2,4													0,832					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	29.06.2015	0		6,1	2,18													0,73					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	13.07.2015	0		6,09	2,05													0,614					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	27.07.2015	0		6,06	2,24													0,742					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	10.08.2015	0		6,19	2,3													0,795					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	24.08.2015	0		6,35	2,02													0,836					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	07.09.2015	0		6,22	1,92													0,788					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	21.09.2015	0		6,18	1,85													0,717					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	05.10.2015	0		6,24	2,07													0,898					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	19.10.2015	0		6,3	2,89													1,21					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	02.11.2015	0			6,01	1,92												0,579					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	16.11.2015	0			6,05	2,63												0,804					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	30.11.2015	0			5,94	2,83												0,934					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	07.12.2015	0			6	2,5												0,839					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	14.12.2015	0			5,99	2,78												0,898					
35712	DNROG47	Låkafossen nedstr	Vikedal	28.12.2015	0			5,94	2,72												0,831					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	05.01.2015	0			5,16	2,61												0,445					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	19.01.2015	0			4,85	6,31												1,01					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	02.02.2015	0			4,99	5,12												0,829					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	16.02.2015	0			5,1	5,23												0,808					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	02.03.2015	0			4,97	3,84												0,452					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	09.03.2015	0			5,01	3,49												0,41					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	16.03.2015	0			5,1	4,39												0,68					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	23.03.2015	0			5,03	3,67												0,461					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	30.03.2015	0			5,16	3,57												0,568					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	06.04.2015	0			5,17	3,69												0,548					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	13.04.2015	0			5,13	3,19												0,468					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	20.04.2015	0			5,17	2,89												0,447					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	27.04.2015	0			5,21	2,59												0,413					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	04.05.2015	0			5,36	2,15												0,384					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	11.05.2015	0			5,31	1,77												0,339					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	18.05.2015	0		3,7	5,34	1,75												0,291					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	25.05.2015	0			5,37	1,45												0,242					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	01.06.2015	0			5,11	2,65												0,434					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	15.06.2015	0			5,41	2,14												0,46					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	29.06.2015	0			5,53	2,06												0,627					

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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/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
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	13.07.2015	0			5,34	1,73												0,427					
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	27.07.2015	0			5,58	2,07													0,482				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	10.08.2015	0			6,47	2,07													0,523				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	24.08.2015	0			6,85	3,26													2,27				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	07.09.2015	0			5,68	1,99													0,518				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	21.09.2015	0			5,61	1,92													0,528				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	05.10.2015	0			5,92	2,12													0,671				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	19.10.2015	0			6,02	<1													0,834				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	02.11.2015	0			5,46	2,32													0,572				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	16.11.2015	0			5,32	2,96													0,54				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	30.11.2015	0			5,24	2,54													0,453				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	07.12.2015	0			5,07	3,11													0,467				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	14.12.2015	0			5,31	2,66													0,464				
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	28.12.2015	0			5,26	2,86													0,511				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	05.01.2015	0			5,28	2,62													0,504				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	19.01.2015	0			5,05	5,96													1,15				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	02.02.2015	0			6,66	5,31													2,37				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	16.02.2015	0			6,73	5,44													2,39				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	02.03.2015	0			5,84	3,64													0,912				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	09.03.2015	0			5,8	3,34													0,775				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	16.03.2015	0			6,03	4,18													1,07				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	23.03.2015	0			7,19	4,43													2,74				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	30.03.2015	0			6,62	3,77													1,64				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	06.04.2015	0			6,69	3,93													1,75				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	13.04.2015	0			6,81	3,56													1,76				
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	20.04.2015	0			6,81	3,35													1,77				

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	27.04.2015	0			5,83	3,25												2					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	04.05.2015	0			6,76	2,63												1,52					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	11.05.2015	0			7	2,43												2,15					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	18.05.2015	0			6,73	2,24												1,4					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	25.05.2015	0			6,68	1,95												1,31					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	01.06.2015	0			6,46	2,86												1,62					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	15.06.2015	0			6,31	2,44												1,15					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	29.06.2015	0			6,51	2,47												1,47					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	13.07.2015	0			6,11	1,9												1,04					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	27.07.2015	0			6,48	2,44												1,17					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	10.08.2015	0			6,48	2,48												1,31					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	24.08.2015	0			5,79	2,3												0,622					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	07.09.2015	0			6,65	2,66												1,56					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	21.09.2015	0			6,49	2,31												1,23					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	05.10.2015	0			6,7	2,74												1,68					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	19.10.2015	0			6,92	3,32												2,18					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	02.11.2015	0			6,46	2,62												1,24					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	16.11.2015	0			6,26	2,97												1,16					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	30.11.2015	0			6,17	2,71												0,981					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	07.12.2015	0			5,88	3,06												0,948					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	14.12.2015	0			6,09	2,86												0,901					
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	28.12.2015	0			6,28	3,06												1,21					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låka fossen	Vikedal	05.01.2015	0			5,88	2,01	0,047	17,502	3	195	101	1,1	27	18	9	3,587	1,395	0,637	0,182	0,327	2,088	0,834	16,73
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låka fossen	Vikedal	19.01.2015	0			5,74	2,95												0,786					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låka fossen	Vikedal	02.02.2015	0			5,64	3,26	0,044	14,238	<1	190	110	0,85	26	18	8	7,04	1,45	0,782	0,19	0,55	3,6	0,984	9,099
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låka fossen	Vikedal	16.02.2015	0			5,63	3,5												0,804					

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	02.03.2015	0			5,56	3,07	0,037	6,444	<1	210	130	0,87	34	18	16	6,76	1,41	0,696	0,22	0,5	3,61	0,792	9,198
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	09.03.2015	0			5,73	2,73												0,674					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	16.03.2015	0			5,88	2,93												0,763					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	23.03.2015	0			5,5	2,99												0,618					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	30.03.2015	0			5,88	2,76												0,801					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	06.04.2015	0			5,87	2,79	0,046	16,417	2	215	120	1,2	30	18	12	5,79	1,53	0,718	0,2	0,48	3,2	0,792	15,881
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	13.04.2015	0			5,9	2,63												0,799					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	20.04.2015	0			5,94	2,67												0,773					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	27.04.2015	0			5,94	2,66												0,755					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	04.05.2015	0			6	2,66	0,045	15,329	5	210	110	0,9	23	16	7	5,24	1,44	0,564	0,2	0,46	3,01	0,834	16,388
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	11.05.2015	0			5,77	2,52												0,602					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	18.05.2015	0			5,96	2,51												0,615					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	25.05.2015	0			6,05	2,46												0,678					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	01.06.2015	0			5	2,88	0,031	0	6	305	54	6,1	78	77	1	5,77	1,11	0,524	0,17	0,38	3,22	0,578	12,1
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	15.06.2015	0			5,85	2,22												0,578					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	29.06.2015	0			5,83	1,96												0,576					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	06.07.2015	0			5,88	1,91	0,044	14,238	2	160	66	0,83	22	6	16	3,94	1,04	0,528	0,17	0,33	2,23	0,578	17,341
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	13.07.2015	0			5,74	1,82												0,434					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	27.07.2015	0			5,83	1,79												0,476					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	10.08.2015	0			5,82	1,75												0,457					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	24.08.2015	0			6,01	1,69												0,46					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	07.09.2015	0			5,9	1,67	0,045	15,329	2	170	66	1,3	25	21	4	3,02	1,05	0,421	0,14	0,29	1,95	0,449	21,507
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	21.09.2015	0			5,96	1,67												0,498					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	05.10.2015	0			6,01	1,67	0,047	17,502	3	200	80	1,4	25	20	5	2,99	1,08	0,512	0,14	0,29	1,92	0,492	23,964
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	19.10.2015	0			6,07	1,97												0,656					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	02.11.2015	0			6,19	3,46	0,054	25,03	2	560	500	0,96	26	18	8	6,18	2,12	1,17	0,17	0,69	3,82	1,348	31,486

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	16.11.2015	0			6,04	2,12												0,604					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	30.11.2015	0			5,96	2,17												0,651					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	07.12.2015	0			6	2,27	0,046	16,417	3	210	90	1,2	23	17	6	4,58	1,27	0,675	0,21	0,37	2,47	0,727	14,875
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	14.12.2015	0			5,88	2,25												0,615					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkafossen	Vikedal	28.12.2015	0			5,9	2,26												0,633					
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	05.01.2015	0			6,31	2,46	0,066	37,767	3	300	204	1,1	24	16	8	4,062	1,558	1,09	0,263	0,416	2,324	0,963	34,844
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	02.02.2015	0			6,27	4,06	0,072	44,086	2	325	240	0,8	26	18	8	8,11	1,7	1,59	0,35	0,71	4,08	1,112	42,879
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	02.03.2015	0			6,26	3,82	0,062	33,538	5	380	280	0,98	35	25	10	7,9	1,66	1,35	0,39	0,64	4,22	0,856	36,156
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	06.04.2015	0			6,77	3,95	0,109	82,669	3	380	250	0,93	61	11	50	6,86	1,94	2,06	0,4	0,65	3,73	1,07	76,998
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	01.06.2015	0			6,63	3	0,082	54,568	8	340	180	2	32	27	5	5,48	1,43	1,52	0,29	0,47	3,01	0,706	55,656
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	06.07.2015	0			6,25	2,25	0,057	28,23	4	255	98	1,2	20	15	5	4,27	1,15	0,883	0,22	0,38	2,49	0,706	37,873
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	07.09.2015	0			6,61	2,52	0,085	57,703	4	335	210	1,3	18	12	6	3,71	1,38	1,17	0,31	0,44	2,49	0,834	62,439
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	05.10.2015	0			6,76	3,06	0,129	103,362	4	405	230	1,3	12	6	6	4,14	1,48	1,89	0,39	0,5	2,83	1,07	104,499
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	02.11.2015	0			6,61	2,76	0,08	52,476	2	365	250	1,5	19	13	6	4,35	1,54	1,36	0,36	0,51	2,74	0,984	65,591
14696	VIKKALK 6	Oppsalfossen	Vikedal	07.12.2015	0			6,31	2,88	0,057	28,23	5	365	220	1,2	23	15	8	5,48	1,39	1,03	0,3	0,46	2,94	0,941	25,569



## Vest-Agder

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	05.01.2015	0			6,08	3,33	0,065	36,711	5	455	226	4,3	104	89	15	5,705	1,81	1,67	0,3	0,444	3,342	2,353	58,155
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.02.2015	0			6,17	4,15	0,068	39,876	4	390	260	3,4	102	89	13	7,89	1,96	1,93	0,34	0,6	4,18	2,225	54,254
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	03.03.2015	0			6,26	3,74	0,071	43,034	4	395	200	3,6	104	88	16	7,16	1,8	1,76	0,3	0,49	3,84	1,983	49,117
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	06.04.2015	0			6,51	3,83	0,076	48,285	4	410	220	3,2	83	71	12	7,1	1,97	1,85	0,33	0,54	3,93	2,017	59,128
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	13.04.2015	0			6,52	3,79	0,081	53,522					90	79	11								1,76
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	20.04.2015	0			6,44	3,7	0,081	53,522					70	62	8								1,89
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	27.04.2015	0			6,56	3,78	0,097	70,208					68	53	15								2,06
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	04.05.2015	0			6,61	3,8	0,089	61,877	3	425	200	3,1	73	57	16	7,13	1,8	2,16	0,33	0,52	3,8	1,842	71,419
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	11.05.2015	0			6,59	3,83	0,092	65,004					79	69	10								2,06
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	18.05.2015	0			6,61	3,87	0,099	72,288					75	63	12								2
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	25.05.2015	0			6,57	3,89	0,092	65,004					89	72	17								2,02
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	01.06.2015	0			6,47	<1	0,074	46,187	4	375	180	3,9	99	80	19	6,9	1,84	1,79	0,32	0,52	3,89	1,816	63,698
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	06.07.2015	0			6,93	5	0,142	116,775	3	650	460	2,6	43	26	17	8,08	2,89	3,51	0,6	0,78	4,2	2,182	116,416
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	03.08.2015	0			6,31	3,61	0,081	53,522	6	510	210	5,3	75	64	11	6,74	1,77	1,53	0,33	0,55	3,83	1,412	54,665
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	07.09.2015	0			6,38	3,31	0,084	56,658	7	490	190	5,3	78	67	11	5,51	1,66	1,86	0,31	0,47	3,45	1,945	85,923
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	05.10.2015	0			6,31	3,36	0,083	55,613	7	535	240	5,4	6	<5	1	5,38	1,82	1,86	0,35	0,48	3,42	2,002	83,228
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.11.2015	0			6,46	3,56	0,083	55,613	6	515	270	5,2	80	70	10	5,83	1,98	1,98	0,37	0,53	3,59	2,31	83,069
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	15.12.2015	0			6,36	3,54	0,083	55,613	5	460	230	4,6	86	72	14	6,27	1,71	1,9	0,3	0,45	3,42	2,353	59,378
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	05.01.2015	0			6,35	3,03	0,084	56,658					94	78	16								1,87
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.02.2015	0			6,32	3,26	0,083	55,613					99	82	17								1,92
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.03.2015	0			6,18	3,27	0,07	41,982					110	90	20								1,73
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	06.04.2015	0			6,53	3,34	0,094	67,087					88	75	13								2
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	04.05.2015	0			6,54	3,36	0,1	73,327					81	69	12								2,14
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	01.06.2015	0			6,56	3,25	0,087	59,791					95	74	21								1,97
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	06.07.2015	0			6,67	3,36	0,098	71,248					64	53	11								2,2

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	03.08.2015	0			6,57	3,34	0,103	76,443				58	45	13			2,21						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	07.09.2015	0			6,52	3,12	0,092	65,004				27	24	3			1,85						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	05.10.2015	0			6,52	3,08	0,106	79,557				83	75	8			2,17						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.11.2015	0			6,58	3,09	0,1	73,327				84	72	12			2,03						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	15.12.2015	0			6,31	3,1	0,09	62,92				86	74	12			1,83						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	05.01.2015	0			5,27	2,64	0,039	8,709				127	79	48			0,772						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.02.2015	0			4,95	4,21	<0.03	0				186	55	131			1,01						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.03.2015	0			4,79	3,56	<0.03	0				175	73	102			0,685						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	06.04.2015	0			5,59	2,85	0,046	16,417				105	74	31			0,928						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	04.05.2015	0			5,75	2,5	0,049	19,664				85	67	18			0,914						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	01.06.2015	0			5,23	2,65	0,039	8,709				170	125	45			0,838						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	06.07.2015	0			6,4	4,25	0,132	106,46				35	30	5			2,74						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	07.09.2015	0			5,55	2,51	0,049	19,664				140	115	25			1,03						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	05.10.2015	0			6,15	2,93	0,076	48,285				86	75	11			1,53						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.11.2015	0			5,82	2,67	0,056	27,165				120	99	21			1,17						
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	15.12.2015	0			5,8	2,82	0,06	31,418				98	76	22			1,18						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	05.01.2015	0			5	3,18	<0.03	0				133	79	54			0,635						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.02.2015	0			4,81	4,08	<0.03	0				133	56	77			0,682		0,507	3,24			
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.03.2015	0			4,81	3,89	<0.03	0				130	59	71			0,652						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	06.04.2015	0			5	3,63	<0.03	0				125	45	80			0,685						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	04.05.2015	0			5,07	3,33	0,031	0				99	39	60			0,649						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	01.06.2015	0			5,25	3,26	0,034	2,914				110	47	63			0,668						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	06.07.2015	0			5,35	3,06	0,036	5,292				73	37	36			0,677						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	03.08.2015	0			5,49	3,14	0,041	10,938				64	36	28			0,752						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	07.09.2015	0			5,29	2,74	0,039	8,709				120	75	45			0,645						
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	05.10.2015	0			5,19	2,9	0,036	5,292				140	92	48			0,744						

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.11.2015	0			5,54	2,93	0,047	17,502					110	84	26			0,834					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	15.12.2015	0			5,13	3,18	0,035	4,119					106	64	42			0,661					
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	05.01.2015	0			5,08	3,72	0,032	0	6	365	146	4	152	77	75	7,207	1,902	0,958	0,225	0,482	4,012	2,054	14,411
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	13.01.2015	0			4,79								183	65	118							1,611	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	02.02.2015	0			4,84	4,87	<0.03	0	4	315	160	3	185	54	131	10,3	1,87	1	0,26	0,65	5,06	1,776	-10,769
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	23.02.2015 12:15	0			4,93								209	59	150							1,851	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	03.03.2015	0			4,8	3,91	<0.03	0	4	345	160	3,5	160	66	94	7,67	1,82	0,643	0,25	0,44	4,06	1,305	-14,388
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	16.03.2015	0			5,15								145	54	91							1,694	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	06.04.2015	0			5,4	3,95	0,038	7,582	4	330	150	3,1	110	50	60	8,36	2,07	1,07	0,3	0,57	4,49	1,613	13,643
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	04.05.2015	0			6,03	3,91	0,057	28,23	7	285	82	3,1	63	44	19	8,65	1,89	1,29	0,31	0,61	4,51	1,048	29,462
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	19.05.2015 08:30	0			5,21								165	110	55							1,337	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	01.06.2015	0			5,37	3,57	0,038	7,582	6	295	68	5	145	84	61	7,78	1,78	0,933	0,23	0,51	4,19	0,856	15,286
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	06.07.2015	0			6,38	3,94	0,07	41,982	9	385	140	3,7	48	44	4	8,2	1,95	1,83	0,28	0,54	4,33	0,235	49,354
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	03.08.2015	0			6,22	3,88	0,072	44,086	10	495	200	4,6	50	47	3	7,78	1,76	1,77	0,32	0,61	4,29	0,877	62,918
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	17.08.2015 10:40	0			5,3								170	125	45							1,536	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	07.09.2015	0			5,5	3,11	0,048	18,584	8	375	52	6,7	130	100	30	5,99	1,63	1,02	0,16	0,4	3,77	1,487	45,274
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	15.09.2015	0			5,08								11	9	2							1,605	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	05.10.2015	0			5,85	3,02	0,053	23,96	9	375	81	6,5	110	94	16	5,49	1,78	1,13	0,21	0,42	3,61	1,793	55,637
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	02.11.2015	0			6,06	3,41	0,059	30,357	11	360	120	5,7	91	79	12	6,35	1,88	1,34	0,3	0,51	3,96	2,31	61,92
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	09.11.2015 09:10	0			5,69								160	140	20							4,963	
35734	DNVAG14	Spillingsbekk, oppstrøms	Audna	15.12.2015	0			5,26	3,92	0,038	7,582	6	325	120	3,9	120	68	52	8,62	1,69	1,01	0,21	0,5	4,32	1,799	-2,085
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	05.01.2015	0			4,97	3,88	<0.03	0					155	77	78			0,846					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.02.2015	0			4,71	5,31	<0.03	0					182	50	132			0,895					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.03.2015	0			4,74	4,75	<0.03	0					165	52	113			0,752					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	06.04.2015	0			4,94	4,49	<0.03	0					130	33	97			0,851					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	04.05.2015	0			5,06	4,51	0,031	0					145	56	89			0,886					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	01.06.2015	0			5,14	3,93	0,033	1,646				130	62	68			0,847						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	06.07.2015	0			5,42	4,01	0,038	7,582				77	42	35			1,09						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	03.08.2015	0			5,42	3,81	0,039	8,709				63	38	25			0,915						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	07.09.2015	0			5,47	3,33	0,043	13,143				100	74	26			0,936						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	05.10.2015	0			6,07	3,5	0,073	45,136				96	90	6			0,985						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.11.2015	0			5,39	3,4	0,04	9,827				110	80	30			0,858						
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	15.12.2015	0			5,09	4,09	0,036	5,292				130	71	59			0,823						
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	05.01.2015	0			5,48	3,67	0,045	15,329	5	385	148	4,1	146	114	32	7,378	1,885	0,955	0,208	0,476	4,399	3,701	25,554
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	13.01.2015	0			5,13							166	102	64								3,573	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.02.2015	0			5,13	4,75	0,034	2,914	3	310	160	3,1	173	98	75	10,3	1,87	1,04	0,27	0,65	5,46	3,402	8,882
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	23.02.2015 12:05	0			5,5							189	138	51								4,835	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.03.2015	0			5,5	3,68	0,042	12,043	4	345	160	3,6	143	123	20	7,81	1,68	0,636	0,25	0,45	4,81	4,428	17,674
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	16.03.2015	0			6,07							140	110	30								5,134	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	06.04.2015	0			6,38	4,12	0,069	40,929	4	320	140	3,5	120	100	20	8,38	2,06	1,05	0,31	0,59	5,39	5,391	54,052
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	04.05.2015	0			6,39	4,1	0,072	44,086	6	275	77	3	84	79	5	8,69	1,9	1,32	0,27	0,62	5,14	3,936	57,183
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	19.05.2015 08:40	0			6,05							165	175	-10								5,327	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	01.06.2015	0			6,15	3,68	0,062	33,538	6	295	71	4,9	150	125	25	7,56	1,75	0,915	0,22	0,52	4,9	3,808	52,454
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	06.07.2015	0			6,18	3,86	0,06	31,418	7	365	170	3,7	47	43	4	8,24	1,95	1,66	0,26	0,54	4,35	0,235	37,958
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	03.08.2015	0			6,23	3,88	0,071	43,034	9	490	210	4,7	49	44	5	7,9	1,81	1,69	0,32	0,62	4,3	0,899	55,044
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	17.08.2015 10:45	0			5,77							160	140	20								3,808	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	07.09.2015	0			6	3,2	0,062	33,538				125	110	15			1,04						
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	15.09.2015	0			5,51							160	148	12								4,129	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	05.10.2015	0			5,84	3,04	0,055	26,098				59	48	11			1,12						
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	02.11.2015	0			6,01	3,42	0,061	32,479				93	83	10			1,32						
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	09.11.2015 09:00	0			5,13							170	140	30								2,246	
36285	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	15.12.2015	0			5,89	3,93	0,056	27,165				110	88	22			1,02						

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	05.01.2015	0			6,23	3,14	0,076	48,285				94	80	14			1,77						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	02.02.2015	0			6,16	3,7	0,068	39,876				96	80	16			1,86						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	02.03.2015	0			5,82	3,31	0,052	22,889				100	80	20			1,39						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	06.04.2015	0			6,5	3,55	0,082	54,568				74	63	11			2,03						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	04.05.2015	0			6,53	3,58	0,09	62,92				67	58	9			1,9						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	01.06.2015	0			6,41	3,41	0,071	43,034				91	81	10			1,8						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	06.07.2015	0			6,88	4,47	0,127	101,296				50	35	15			3,08						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	03.08.2015	0			6,22	3,56	0,082	54,568				85	78	7			2,11						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	07.09.2015	0			6,4	3,17	0,084	56,658				72	63	9			1,79						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	05.10.2015	0			6,53	3,2	0,092	65,004				125	88	37			2,15						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	02.11.2015	0			6,63	3,57	0,102	75,405				71	64	7			2,31						
36415	DNVAG32	Tryland oppstrøms	Audna	15.12.2015	0			6,37	3,24	0,083	55,613				82	70	12			1,78						
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	05.01.2015	0			5,35	2,51	0,041	10,938	5	350	120	5,1	145	105	40	4,112	1,678	0,859	0,221	0,304	2,676	2,546	30,432
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	01.02.2015	1			4,56																		
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.02.2015	0			5,12	3,42	0,033	1,646	5	285	130	3,8	149	74	75	6,63	1,69	0,952	0,25	0,44	3,59	2,31	14,771
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.03.2015	0			5,21	3,31	0,036	5,292	3	330	140	3,7	150	75	75	7,64	1,75	0,9	0,26	0,41	4,16	2,353	4,306
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	06.04.2015	0			5,51	2,79	0,044	14,238	4	330	140	4	125	69	56	5,02	1,72	0,878	0,25	0,35	3,05	2,182	24,26
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	04.05.2015	0			5,48	2,84	0,041	10,938	4	320	130	3,4	107	69	38	5,57	1,57	0,931	0,26	0,38	3,12	2,024	20,997
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	01.06.2015	0			5,56	2,77	0,041	10,938	3	265	110	3,4	112	66	46	5,5	1,56	0,896	0,26	0,36	3,07	1,688	19,041
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	06.07.2015	0			5,82	2,7	0,045	15,329	4	265	91	3,2	75	62	13	5,28	1,55	0,971	0,26	0,37	3,03	1,241	29,637
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	03.08.2015	0			5,96	2,72	0,056	27,165	3	275	76	3,2	61	49	12	5,55	1,57	0,881	0,27	0,39	3,15	1,091	25,306
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	07.09.2015	0			5,72	2,48	0,053	23,96	6	390	80	5,8	110	84	26	4,29	1,39	0,831	0,25	0,35	2,81	1,551	43,222
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	05.10.2015	0			5,51	2,35	0,047	17,502	8	395	99	6,7	48	20	28	3,82	1,41	0,844	0,23	0,31	2,66	1,985	45,027
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.11.2015	0			5,7	2,46	0,049	19,664	4	340	110	5,7	120	99	21	4,27	1,49	0,927	0,23	0,32	2,77	2,005	39,632
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	15.12.2015	0			5,48	2,5	0,049	19,664	6	355	120	5,4	130	93	37	4,4	1,77	0,833	0,24	0,3	2,67	2,439	18,992
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	05.01.2015	0			5,65	3,42	0,034	2,914				109	62	47			0,739						

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	02.02.2015	0			5,19	4,25	0,04	9,827				113	53	60			0,851						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	02.03.2015	0			5,16	4,02	0,035	4,119				110	56	54			0,847						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	06.04.2015	0			5,3	3,86	0,036	5,292				100	45	55			1,02						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	04.05.2015	0			5,5	3,83	0,04	9,827				78	48	30			0,787						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	01.06.2015	0			5,44	3,67	0,038	7,582				100	56	44			0,871						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	06.07.2015	0			5,78	3,56	0,046	16,417				53	42	11			0,916						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	03.08.2015	0			5,7	3,56	0,046	16,417				49	36	13			0,907						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	07.09.2015	0			5,58	3,28	0,044	14,238				86	64	22			0,872						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	05.10.2015	0			5,71	3,23	0,05	20,741				88	69	19			0,865						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	02.11.2015	0			5,72	3,48	0,047	17,502				92	66	26			0,899						
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	07.12.2015	0			5,45	3,63	0,042	12,043				98	70	28			0,861						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	05.01.2015	0			6	2,66	0,059	30,357				93	81	12			1,3						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	02.02.2015	0			5,59	5,33	0,045	15,329				107	72	35			1,87						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	02.03.2015	0			6,41	4,2	0,097	70,208				100	89	11			2,17						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	06.04.2015	0			6,53	4,02	0,079	51,429				69	56	13			1,83						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	04.05.2015	0			6,5	2,76	0,091	63,962				70	65	5			1,73						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	01.06.2015	0			6,29	2,24	0,075	47,236				89	80	9			1,39						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	06.07.2015	0			6,03	1,94	0,053	23,96				27	21	6			0,913						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	03.08.2015	0			5,84	2,04	0,058	29,294				105	87	18			1,12						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	07.09.2015	0			5,88	2,17	0,062	33,538				130	115	15			1,13						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	05.10.2015	0			6,06	2,48	0,068	39,876				110	96	14			1,39						
14537	KVINA 3	Nedstrøms Trælandsfoss	Kvina	02.11.2015	0			5,93	2,45	0,06	31,418				120	105	15			1,26						
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	05.01.2015	0			5,86	2,79	0,056	27,165	5	340	161	3,8	90	75	15	5,052	1,675	1,29	0,225	0,37	2,902	1,679	37,921
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.02.2015	0			5,72	5,08	0,053	23,96	6	365	200	2,4	88	59	29	11,2	2,12	1,74	0,37	0,79	5,41	2,045	22,264
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.03.2015	0			6,31	4,15	0,075	47,236	4	390	180	3	98	81	17	8,31	1,64	1,96	0,34	0,55	4,41	1,56	62,172
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	06.04.2015	0			6,35	3,83	0,07	41,982	4	285	120	3	66	47	19	7,78	1,87	1,7	0,32	0,51	4,16	1,005	48,968

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	04.05.2015	0			6,46	2,92	0,079	51,429	4	300	87	3,4	67	58	9	5,37	1,36	1,56	0,25	0,37	3,09	0,62	63,085	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	01.06.2015	0			6,43	2,49	0,074	46,187	6	330	71	4,5	83	74	9	4,15	1,22	1,34	0,24	0,32	2,65	0,406	67,069	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	06.07.2015	0			6,27	2,36	0,061	32,479	6	275	55	2,3	30	23	7	4,01	1,57	1,22	0,27	0,31	2,38	0,342	47,086	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	03.08.2015	0			5,89	2,26	0,057	28,23	7	365	100	5,1	82	73	9	3,94	1,25	0,972	0,19	0,31	2,53	0,642	44,612	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	07.09.2015	0			5,96	2,48	0,066	37,767	8	460	110	7,3	110	97	13	3,78	1,34	1,18	0,23	0,36	2,73	1,527	70,752	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	05.10.2015	0			6,16	2,85	0,075	47,236	7	445	160	6,4	140	115	25	4,29	1,62	1,37	0,31	0,39	3,03	1,748	74,01	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	02.11.2015	0			6,09	2,67	0,065	36,711	8	440	150	6,3	98	85	13	4,35	1,51	1,31	0,3	0,38	2,82	1,87	62,115	
14538	KVINA 4b	Kloster	Kvina	07.12.2015	0			6,04	2,01	0,057	28,23	12	300	73	3,6	63	54	9	3,53	0,9	1,05	0,16	0,25	2,1	1,091	44,877	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	05.01.2015	0			4,79	2,35	0,02	0	3	220	65	3,4	101	62	39	3,694	1,16	0,287	0,089	0,214	2,104	1,091	-7,268	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.02.2015	0			4,55	5,19	<0.03	0	4	215	120	2,4	178	41	137	10,6	1,76	0,652	1,17	0,63	5,05	1,583	-10,256	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.03.2015	0			4,56	4,5	<0.03	0	2	310	150	2,9	150	57	93	8,57	1,72	0,496	0,25	0,49	4,39	1,284	-25,846	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	06.04.2015	0			4,79	3,49	<0.03	0	4	280	91	3,7	145	59	86	6,71	1,44	0,426	0,22	0,38	3,65	0,899	-8,835	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	04.05.2015	0			4,95	1,93	<0.03	0	3	265	71	3,5	95	66	29	3,16	0,89	0,218	0,13	0,18	2,04	0,385	5,012	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	01.06.2015	0			5,13	1,65	0,034	2,914		330	32	4,5	100	75	25	2,7	0,76	0,216	0,16	0,16	1,78	0,257	11,192	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	06.07.2015	0			5,58	1,95	0,043	13,143	8	370	15	4,1	52	37	15	3,74	1,06	0,43	0,23	0,23	2,21	0,154	13,757	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	03.08.2015	0			5,04	1,71	0,032	0	6	330	13	6,4	130	87	43	2,7	0,74	0,273	0,086	0,19	1,82	0,535	18,125	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	07.09.2015	0			5,07	1,59	0,033	1,646	6	350	12	7,9	150	110	40	2,13	0,72	0,296	0,092	0,16	1,71	0,834	28,739	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	05.10.2015	0			5,36	1,87	0,051	21,816	6	300	31	6,3	15	9	6	2,63	0,92	0,305	0,13	0,19	1,88	0,77	20,398	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	02.11.2015	0			5	2,11	<0.03	0	4	325	67	6,6	150	99	51	3,17	1,15	0,432	0,21	0,23	2,05	1,412	16,875	
14539	KVINA 5	Litleåna oppstrøms doserer	Kvina	07.12.2015	0			5,03	1,59	<0.03	0	7	260	35	3,9	77	61	16	2,52	0,59	0,188	0,11	0,14	1,58	0,685	6,574	
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	05.01.2015	0			5,65	2,68	0,047	17,502					92	71	21									1
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	02.02.2015	0			5,41	4,7	0,041	10,938					99	55	44									1,48
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	02.03.2015	0			6,28	4,1	0,074	46,187					87	75	12									1,98
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	06.04.2015	0			6,38	3,56	0,067	38,822					69	56	13									1,58
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	04.05.2015	0			6,39	2,92	0,071	43,034					61	54	7									1,43
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	01.06.2015	0			6,27	2,51	0,063	34,597					78	67	11									1,28

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	06.07.2015	0			6,81	3,86	0,137	111,62				42	32	10			2,84						
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	03.08.2015	0			6,01	2,46	0,059	30,357				58	52	6			0,916						
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	07.09.2015	0			6,11	2,39	0,066	37,767				100	91	9			1,25						
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	05.10.2015	0			6,19	2,53	0,073	45,136				88	81	7			1,32						
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	02.11.2015	0			6,03	2,43	0,059	30,357				95	82	13			1,13						
14542	KVINA 8	Litleåna før samløp	Kvina	07.12.2015	0			5,96	2,48	0,057	28,23				80	72	8			1,24						
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	05.01.2015	0			4,73	2,42	<0.03	0	6	360	150	4,1	150	74	76	6,887	1,951	0,572	0,208	0,433	3,988	1,776	-2,64
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	16.01.2015	0			4,71								142	49	93							1,54	
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.02.2015	0			4,73	4,77	<0.03	0	3	315	160	2,9	168	48	120	9,7	1,83	0,576	0,24	0,61	5,04	1,476	-18,842
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.03.2015	0			4,73	4,29	<0.03	0	3	380	200	2,9	140	51	89	8,51	1,75	0,478	0,25	0,5	4,61	1,284	-18,855
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	06.04.2015	0			4,88	4,1	<0.03	0	2	320	170	2,6	145	38	107	8,45	1,88	0,553	0,24	0,53	4,58	1,134	-13,077
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	04.05.2015	0			5	4,03	<0.03	0	2	320	140	2,6	130	44	86	8,9	1,74	0,499	0,25	0,55	4,7	0,62	-16,286
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	01.06.2015	0			4,99	3,79	<0.03	0	3	330	110	3,1	135	51	84	7,52	1,8	0,563	0,23	0,48	4,38	0,77	6,537
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	06.07.2015	0			5,5	3,59	0,04	9,827	4	320	77	2,5	61	32	29	8,29	1,78	0,628	0,22	0,5	4,47	0,385	-3,861
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	03.08.2015	0			5,33	3,49	0,038	7,582	3	265	47	3	75	36	39	8,1	1,63	0,535	0,19	0,48	4,51	0,599	1,451
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	04.09.2015	0			5,06								140	80	60							1,219	
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	07.09.2015	0			5,14	3,17	0,034	2,914	4	405	70	5,1	130	72	58	6,44	1,5	0,447	0,19	0,4	3,94	1,134	13,571
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	05.10.2015	0			5,19	2,89	0,037	6,444	6	370	75	5,8	22	12	10	5,67	1,56	0,455	0,17	0,35	3,63	1,348	15,974
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.11.2015	0			5,22	3,16	0,036	5,292	4	350	110	4,7	140	86	54	6,28	1,7	0,547	0,2	0,4	3,83	1,553	11,524
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	07.12.2015	0			4,97	3,89	<0.03	0	6	340	110	4,4	140	76	64	7,75	1,56	0,525	0,24	0,47	4,33	1,513	0,408
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	05.01.2015	0			4,88	3,62	<0.03	0	6	455	268	3,3	140	124	16	10,792	2,367	1,08	0,294	0,595	6,887	4,514	37,099
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.02.2015	0			6,29	5,27	0,078	50,381	7	435	270	2,4	159	136	23	11,2	2,23	1,09	0,34	0,77	6,99	7,231	48,852
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.03.2015	0			5,69	4,35	0,047	17,502	7	465	290	2,7	120	97	23	9,13	2,12	0,927	0,39	0,62	5,62	3,23	29,315
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	06.04.2015	0			6,46	4,98	0,082	54,568	4	435	300	2,1	140	109	31	10,1	2,53	1,3	0,33	0,74	6,39	5,22	53,147
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	04.05.2015	0			6,54	5,09	0,081	53,522	30	415	240	2	62	55	7	10,6	2,43	1,44	0,41	0,86	5,96	1,84	45,611
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	01.06.2015	0			6,33	4,49	0,07	41,982	5	435	180	2,9	120	99	21	9,05	2,35	1,27	0,36	0,73	5,48	2,225	53,948



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	06.07.2015	0			6,8	5,8	0,14	114,713	5	620	340	2,3	23	11	12	10,5	3,03	2,58	0,48	1,13	6	1,262	111,425
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	03.08.2015	0			6,59	5,03	0,108	81,632	5	460	240	2,3	21	17	4	9,74	2,56	1,7	0,38	0,95	5,77	1,607	78,508
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	07.09.2015	0			6,13	3,68	0,067	38,822	8	420	130	4,5	120	98	22	7,17	1,91	0,97	0,23	0,59	4,93	3,38	65,972
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	05.10.2015	0			6,32	3,84	0,075	47,236	6	450	200	4,1	6	<5	1	7,16	2,19	1,21	0,28	0,64	4,8	2,738	67,138
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.11.2015	0			6,49	4,22	0,086	58,747	5	445	240	3,5	100	94	6	7,79	2,38	1,42	0,36	0,71	5,14	3,551	75,628
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	07.12.2015	0			5,83	4,42	0,051	21,816	9	385	180	3,9	135	125	10	9,26	1,94	0,93	0,3	0,6	5,56	4,065	30,845
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	05.01.2015	0			5,09	3,62	0,033	1,646					111	54	57			0,574					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.02.2015	0			4,85	4,97	<0.03	0					124	39	85			0,813					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.03.2015	0			4,92	4,82	<0.03	0					112	39	73			0,79					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	06.04.2015	0			4,98	4,33	<0.03	0					110	24	86			0,751					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	04.05.2015	0			5,19	4,03	0,032	0					81	28	53			0,671					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	01.06.2015	0			5,32	3,68	0,033	1,646					85	40	45			0,654					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	06.07.2015	0			5,63	3,67	0,043	13,143					37	22	15			0,829					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	03.08.2015	0			5,63	4,26	0,044	14,238					39	25	14			1,55					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	07.09.2015	0			5,45	3,18	0,04	9,827					78	50	28			0,772					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	05.10.2015	0			5,43	3,03	0,041	10,938					87	77	10			0,851					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.11.2015	0			5,56	3,2	0,043	13,143					85	63	22			0,85					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	07.12.2015	0			5,15	3,96	0,034	2,914					97	57	40			0,736					
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	05.01.2015	0			4,68	2,22	<0.03	0	5	225	60	4,1	141	123	18	2,988	1,08	0,288	0,061	0,185	1,681	1,112	-6,782
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	02.02.2015	0			4,53	3,85	<0.03	0	4	200	71	3,2	50	46	4	6,94	1,37	0,44	0,1	0,4	3,28	1,262	-29,256
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	02.03.2015	0			4,54	4,27	<0.03	0	2	235	110	3	130	44	86	8,12	1,51	0,466	0,16	0,43	3,87	1,579	-37,277
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	06.04.2015	0			4,69	3,53	<0.03	0	3	240	93	3,6	125	42	83	6,43	1,4	0,403	0,14	0,34	3,42	1,412	-16,736
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	04.05.2015	0			4,78	2,35	<0.03	0										0,227				0,813	
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	01.06.2015	0			4,98	1,52	<0.03	0	4	275	33	5,1	84	65	19	2,1	0,61	0,184	0,082	0,12	1,51	0,62	12,541
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	06.07.2015	0			5,24	1,42	0,033	1,646	1	255	4	4,3	87	27	60	2,65	0,65	0,186	0,085	0,14	1,61	0,086	4,438
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	03.08.2015	0			4,98	1,52	0,036	5,292	4	280	18	5,4	82	56	26	2,32	0,57	0,208	0,063	0,16	1,55	0,278	13,982

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	07.09.2015	0			4,91	1,47	<0.03	0	9	325	25	7,2	96	72	24	1,66	0,57	0,196	0,051	0,13	1,32	0,556	18,72
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	05.10.2015	0			4,94	1,43	<0.03	0	6	310	31	6,6	23	15	8	1,58	0,67	0,199	0,05	0,13	1,33	0,599	19,025
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	02.11.2015	0			4,87	1,69	<0.03	0	5	285	50	6,5	110	85	25	2,1	0,78	0,294	0,066	0,16	1,48	1,177	14,853
14566	LYGNA 2	Oppstrøms kalking	Lygna	07.12.2015	0			4,84	1,64	<0.03	0	7	215	31	4,2	65	50	15	2,25	0,53	0,18	0,058	0,13	1,31	0,642	1,428
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	05.01.2015	0			4,85	2,23	<0.03	0					88	54	34								0,467
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.02.2015	0			4,79	3,97	<0.03	0					122	41	81								0,867
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.03.2015	0			4,79	4,02	<0.03	0					135	44	91								0,883
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	06.04.2015	0			5,18	3,34	0,036	5,292					110	47	63								0,863
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	04.05.2015	0			4,94	2,34	<0.03	0					87	62	25								0,46
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	01.06.2015	0			5,17	1,72	0,034	2,914					78	58	20								0,462
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	06.07.2015	0			6,17	1,95	0,063	34,597					27	25	2								1,09
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	03.08.2015	0			5,4	1,67	0,047	17,502					79	61	18								0,631
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.09.2015	0			5,27	1,68	0,047	17,502					100	83	17								0,524
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	05.10.2015	0			5,6	1,86	0,049	19,664					80	71	9								0,982
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.11.2015	0			5,26	1,74	0,038	7,582					100	81	19								0,674
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.12.2015	0			5,84	1,54	0,053	23,96					62	53	9								1,03
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	05.01.2015	0			4,96	2,18	<0.03	0					99	60	39								0,515
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.02.2015	0			4,87	2,99							104	48	56								0,657
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.03.2015	0			4,86	3,2	<0.03	0					110	46	64								0,697
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	06.04.2015	0			5	2,47	<0.03	0					105	46	59								0,604
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	04.05.2015	0			4,98	2,54	<0.03	0					98	54	44								0,64
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	01.06.2015	0			4,97	2,4	<0.03	0					96	49	47								0,487
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	03.08.2015	0			5,34	1,95	0,043	13,143					69	42	27								0,524
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	07.09.2015	0			5,28	1,84	0,036	5,292					88	61	27								0,518
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	05.10.2015	0			5,24	1,77	0,037	6,444					89	84	5								0,553
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.11.2015	0			5,21	1,87	0,04	9,827					97	69	28								0,525

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	07.12.2015	0			5,14	2,13	0,036	5,292				99	65	34			0,542						
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	05.01.2015	0			6,26	2,4	0,083	55,613	5	335	155	3,9	81	72	9	3,727	1,39	1,56	0,187	0,273	2,244	1,643	57,557
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.02.2015	0			5,99	3,59	0,06	31,418	9	365	190	2,9	73	60	13	6,93	1,63	1,56		0,48	3,59	1,93	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.03.2015	0			6,35	3,52	0,077	49,334	4	315	170	2,8	87	78	9	6,71	1,5	1,89	0,25	0,42	3,67	1,513	62,254
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	06.04.2015	0			6,5	3,11	0,08	52,476	2	285	150	2,9	64	53	11	5,29	1,59	1,8	0,26	0,38	3,02	1,705	66,063
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	13.04.2015	0			6,46	2,78	0,082	54,568					69	64	5							1,78	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	20.04.2015	0			6,42	2,69	0,08	52,476					60	48	12							1,7	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	04.05.2015	0			6,55	2,84	0,083	55,613	3	305	130	3,1	60	54	6	4,93	1,33	1,47	0,22	0,36	2,71	1,326	50,439
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	11.05.2015	0			6,56	2,85	0,091	63,962					61	58	3							1,76	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	18.05.2015	0			6,57	2,86	0,084	56,658					64	58	6							1,7	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	28.05.2015	0			6,59	2,82	0,09	62,92					61	50	11							1,82	
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	01.06.2015	0			6,42	2,65	0,073	45,136	4	315	100	3,4	73	60	13	4,8	1,29	1,48	0,19	0,31	2,74	1,005	54,005
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	07.07.2015	0			6,63	3,14	0,095	68,127	4	340	140	2,8	35	28	7	5,04	1,87	1,86	0,39	0,45	2,95	0,342	77,031
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	07.09.2015	0			6,4	2,3	0,08	52,476	5	375	110	4,8	71	62	9	3,43	1,1	1,47	0,18	0,28	2,3	1,198	73,528
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	02.11.2015	0			6,09	2,29	0,058	29,294	5	340	150	4,6	75	63	12	3,73	1,31	1,16	0,21	0,3	2,43	1,688	50,435
12104	OVELV 13 1	Lygna v. Lyngdal (Vegge)	Lygna	07.12.2015	0			6,32	2,48	0,07	41,982	28	395	120	4,5	75	66	9	4,15	1,11	1,5	0,2	0,28	2,41	1,517	59,09
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	05.01.2015	0			5,59	4,08	0,048	18,584					147	106	41							1,26	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	13.01.2015	0			5,3								163	80	83							2,503	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	23.02.2015 10:50	0			5,26								185	73	112							2,289	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.03.2015	0			5,36	4,37	0,041	10,938					155	69	86							1,31	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	16.03.2015	0			6,37								34	30	4							3,487	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	06.04.2015	0			5,76	4,42	0,056	27,165					94	64	30							1,54	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	05.05.2015	0			5,4	3,82	0,044	14,238					160	130	30							1,25	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	19.05.2015 09:25	0			5,08								225	175	50							2,225	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.06.2015	0			5,4	3,73	0,045	15,329					160	110	50							1,13	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	03.08.2015	0			6,35	4,21	0,095	68,127					53	46	7							2,21	



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	02.06.2015	0			6,55	2,14	0,091	63,962				76	64	12			1,88						
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	03.08.2015	0			5,69	1,63	0,045	15,329				56	38	18			0,565						
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	07.09.2015	0			6,17	1,53	0,064	35,654				79	67	12			1,04						
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	05.10.2015	0			6,01	1,32	0,057	28,23				70	60	10			0,947						
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	02.11.2015	0			6,11	1,36	0,057	28,23				64	53	11			0,895						
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	15.12.2015	0			6,17	1,35	0,067	38,822				62	53	9			0,982						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	05.01.2015	0			6,05	1,88	0,067	38,822				119	106	13			1,15						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	11.03.2015	0			6,01	2,87	0,055	26,098				104	81	23			1,47						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	06.04.2015	0			6,22	2,76	0,067	38,822				86	71	15			1,61						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	05.05.2015	0			6,18	2,61	0,07	41,982				105	98	7			1,36						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	02.06.2015	0			6,07	2,11	0,063	34,597				99	87	12			1,29						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	03.08.2015	0			6,23	2,05	0,074	46,187				63	55	8			1,39						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	07.09.2015	0			5,71	1,65	0,055	26,098				130	110	20			1,11						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	05.10.2015	0			5,93	1,77	0,062	33,538				120	105	15			1,25						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	02.11.2015	0			5,82	1,73	0,056	27,165				120	100	20			1,02						
12223	OVELV 11 13	Nedstrøms Bjørndalsvatn	Mandalselva	15.12.2015	0			5,89	1,71	0,06	31,418				100	86	14			1,1						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	05.01.2015	0			5,97	3,51	0,059	30,357				103	81	22			1,52						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	13.01.2015	0			5,39							155	92	63							3,166		
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	23.02.2015 10:35	0			6,12							129	102	27							3,487		
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	02.03.2015	0			6,03	3,74	0,057	28,23				129	96	33			1,28						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	16.03.2015	0			6,29							74	52	22							2,995		
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	06.04.2015	0			6,27	4,01	0,072	44,086				59	45	14			1,85						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	05.05.2015	0			5,75	3,37	0,057	28,23				160	150	10			1,31						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	19.05.2015 09:50	0			5,67							175	165	10							3,102		
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	02.06.2015	0			5,62	3,21	0,056	27,165				170	140	30			1,18						
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	03.08.2015	0			6,32	3,84	0,131	105,428				70	62	8			2,21						

## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	17.08.2015 12:30	0			5,75								170	150	20							4,236	
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	07.09.2015	0			6,41	3,65	0,1	73,327					87	75	12			2,1					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	05.10.2015	0			6,48	4,09	0,128	102,329					48	43	5			2,63					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	02.11.2015	0			6,59	4,24	0,126	100,263					57	51	6			2,25					
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	09.11.2015 10:15	0			6,42								135	120	15							3,658	
12225	OVELV 11 15	Logåna, nedstrøms doserer	Mandalselva	15.12.2015	0			6,2	4,08	0,086	58,747					78	66	12			1,89					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.01.2015	0			6,04	3,35	0,065	36,711					128	105	23			1,5					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.03.2015	0			6,38	3,91	0,074	46,187					112	87	25			1,94					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	06.04.2015	0			6,68	3,96	0,096	69,168					95	80	15			2,18					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.05.2015	0			6,32	3,78	0,073	45,136					120	110	10			1,68					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.06.2015	0			6,16	3,44	0,066	37,767					110	90	20			1,47					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	03.08.2015	0			6,33	3,44	0,072	44,086					47	40	7			1,33					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	07.09.2015	0			5,72	3,08	0,053	23,96					110	94	16			1,14					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.10.2015	0			6,38	3,09	0,091	63,962					110	105	5			1,91					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.11.2015	0			6,57	3,34	0,102	75,405					110	97	13			2,17					
12226	OVELV 11 3	Høyeåna v. Øyslebø	Mandalselva	15.12.2015	0			6,1	3,34	0,069	40,929					110	95	15			1,56					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	05.01.2015	0			6,03	1,55	0,061	32,479					87	75	12			1,2					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	11.03.2015	0			6,32	2,36	0,067	38,822					84	66	18			1,52					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	06.04.2015	0			6,28	2,1	0,068	39,876					61	47	14			1,44					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	05.05.2015	0			6,56	2,43	0,086	58,747					64	53	11			1,68					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	02.06.2015	0			5,89	1,99	0,054	25,03					92	77	15			0,981					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	03.08.2015	0			6,07	1,74	0,057	28,23					51	41	10			0,855					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	07.09.2015	0			6,15	1,67	0,067	38,822					87	76	11			1,19					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	05.10.2015	0			6,1	1,42	0,062	33,538					80	63	17			1,03					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	02.11.2015	0			6,12	1,48	0,063	34,597					69	58	11			1,03					
12227	OVELV 11 5	Mandalselva v. Bjelland	Mandalselva	15.12.2015	0			6,21	1,6	0,071	43,034					66	57	9			1,29					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	05.01.2015	0		4,97	1,85	<0.03	0	3	250	108	3,3	111	63	48	2,541	1,29	0,572	0,1	0,192	1,502	1,724	5,984	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	02.03.2015	0		4,98	2,71	<0.03	0	4	315	110	3,1	132	56	76	5,12	1,14	0,706	0,19	0,32	2,44	1,744	-3,461	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	06.04.2015	0		4,6	3,62	<0.03	0	20	180	<2	5,9	135	41	94	5,41	1,42	0,83	0,21	0,34	2,85	0,642	16,422	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	05.05.2015	0		4,96	1,93	<0.03	0	5	290	78	4	110	76	34	3,12	0,95	0,318	0,14	0,18	1,91	0,685	3,982	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	02.06.2015	0		5,43	1,64	0,049	19,664	6	225	60	3,2	71	44	27	2,73	0,92	0,455	0,16	0,19	1,64	0,984	13,319	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	03.08.2015	0		5,25	1,42	0,04	9,827	7	345	33	7	135	100	35	1,74	0,79	0,494	0,083	0,16	1,39	1,048	32,513	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	07.09.2015	0		5,25	1,25	0,036	5,292	5	260	31	5	84	62	22	1,55	0,78	0,375	0,095	0,15	1,18	0,77	22,635	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	05.10.2015	0		5,68	1,44	0,049	19,664	5	240	61	3,9	14	8	6	1,59	1,15	0,612	0,14	0,2	1,33	0,513	35,276	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	02.11.2015	0		5,35	1,53	0,038	7,582	3	275	100	5	99	76	23	1,91	1,16	0,613	0,13	0,2	1,41	1,594	26,53	
12228	OVELV 11 9	Skjerka v. kraftstasjon	Mandalselva	15.12.2015	0		5,38	1,22	0,039	8,709	4	210	52	3	63	44	19	1,8	0,74	0,421	0,099	0,14		1,198		
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	05.01.2015	0		5,41	2,31	0,036	5,292					57	31	26			0,625						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.02.2015	0	3	5,47	2,55	0,038	7,582					55	32	23			0,639		0,362	2,1			
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.03.2015	0		5,56	3,34	0,039	8,709					57	33	24			0,762						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	06.04.2015	0	4	5,46	1,92	0,037	6,444					53	25	28			0,495						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	04.05.2015	0	5	5,44	1,95	0,037	6,444					49	25	24			0,42						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	01.06.2015	0	6	5,51	2,02	0,037	6,444					53	26	27			0,501						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	06.07.2015	0	14	5,41	1,96	0,034	2,914					49	23	26			0,48						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	03.08.2015	0	15	5,52	2,2	0,036	5,292					48	26	22			0,478						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	07.09.2015	0	17	5,53	2,11	0,037	6,444					48	29	19			0,444						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	05.10.2015	0	16	5,52	1,98	0,037	6,444					21	18	3			0,47						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.11.2015	0	10	5,41	1,92	0,037	6,444					57	33	24			0,472						
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	07.12.2015	0	5	5,34	1,96	0,036	5,292					46	24	22			0,459						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	05.01.2015	0		5,96	4,16	0,076	48,285					86	66	20			1,82						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	21.01.2015	0		5,93	5,1												2,2						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	02.02.2015	0		6,01	5,39	0,073	45,136					86	64	22			2,38						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	16.02.2015	0		6,01	5,22												1,98						

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	02.03.2015	0			5,66	4,59	0,052	22,889				115	75	40			1,81						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	16.03.2015	0			6,46	5												2,41					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	23.03.2015	0			6,02	3,5												2,26					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	30.03.2015	0			5,92	4,29												1,5					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	06.04.2015	0			6,34	4,78	0,082	54,568				61	49	12				2,24					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	13.04.2015	0			6,34	4,61	0,089	61,877				61	53	8				2,21					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	20.04.2015	0			6,68	5,68	0,124	98,196				38	29	9				3,06					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	27.04.2015	0	1,5		6,58	6,06	0,148	122,958				31	19	12				3,39					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	04.05.2015	0			6,4	4,55	0,081	53,522				65	59	6				2,05					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	11.05.2015	0			6,33	4,28	0,083	55,613				72	64	8				1,96					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	18.05.2015	0			6,57	4,95	0,111	84,742				50	42	8				2,75					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	25.05.2015	0			6,61	4,58	0,097	70,208				65	53	12				2,38					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	01.06.2015	0			6,32	4,01	0,076	48,285				98	86	12				1,97					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	15.06.2015	0			6,71	6,03												3,54					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	29.06.2015	0			6,87	6,43												4,09					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	13.07.2015	0			6,81	7,53												4,88					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	21.07.2015	0	0,6		7,07	7,81						18	17	1				5,54					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	27.07.2015	0			6,92	8,45												5,78					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	03.08.2015	0			6,61	4,76	0,13	104,395				52	46	6				2,96					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	10.08.2015	0			6,73	5,6												3,6					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	24.08.2015	0			6,35	3,71												2,24					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	07.09.2015	0			6,48	4,89	0,127	101,296				55	44	11				3,18					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	20.09.2015	0			6,34	4,27												2,64					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	05.10.2015	0			6,59	5,23	0,146	120,897				63	51	12				3,21					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	19.10.2015	0			6,5	5,13												2,96					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	02.11.2015	0			6,64	5,35	0,141	115,744				60	51	9				3,45					



NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	16.11.2015	0			5,78	3,3											1,31						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	30.11.2015	0			6,02	3,96											1,63						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	07.12.2015	0			5,78	3,35	0,06	31,418				125	105	20			1,41						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	14.12.2015	0			6,28	4,62											2,53						
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndalselva	28.12.2015	0			5,53	4											1,43						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	05.01.2015	0			6,51	2,01	0,095	68,127	4	390	105	6,3	115	96	19	2,395	1,67	1,34	0,161	0,261	1,8	2,439	60,927
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	02.02.2015	0			5,93	2,63	0,061	32,479	7	415	1200	5	97	85	12	4	1,74	1,4	0,22	0,34	2,46	2,46	-24,306
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	02.03.2015	0			5,84	2,7	0,055	26,098	5	380	160	4,4	30	17	13	4,56	1,7	1,37	0,23	0,35	2,69	2,417	44,603
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	06.04.2015	0		4	6,41	2,51	0,072	44,086	3	345	130	4	78	66	12	3,75	1,65	1,59	0,2	0,31	2,28	2,332	59,72
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	13.04.2015	0		4,7	6,48	2,32	0,075	47,236					85	75	10		1,59						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	27.04.2015	0		7	6,54	2,22	0,085	57,703					70	58	12		1,76						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	04.05.2015	0		8,4	6,59	2,27	0,09	62,92	5	465	99	4,3	64	51	13	2,97	1,28	1,73	0,2	0,27	1,85	1,784	76,63
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	11.05.2015	0		9	6,59	2,05	0,082	54,568					73	64	9		1,64						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	18.05.2015	0		9,3	6,74	3,45	0,102	75,405					73	63	10		1,51						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	25.05.2015	0		11	6,46	1,93	0,075	47,236					78	61	17		1,44						
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	01.06.2015	0		11,9	6,43	1,92	0,072	44,086	3	310	76	4,1	79	66	13	2,66	1,21	1,44	0,17	0,23	1,7	1,391	63,421
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	06.07.2015	0		21,5	6,66	2,15	0,092	65,004	5	270	43	4	53	42	11	3	1,35	1,45	0,19	0,28	1,89	0,492	66,661
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	03.08.2015	0		17	6,32	1,95	0,075	47,236	6	305	48	4,9	65	55	10	2,88	1,31	1,36	0,18	0,28	1,91	0,984	66,645
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	07.09.2015	0		16,7	6,41	1,96	0,092	65,004	6	350	39	7	100	92	8	2,13	1,12	1,7	0,14	0,25	1,57	1,624	91,084
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	05.10.2015	0		12,1	6,38	1,85	0,078	50,381	5	350	57	7,1	100	91	9	1,94	1,19	1,5	0,16	0,24	1,51	1,838	80,799
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	05.11.2015	0		10	6,44	2,06	0,079	51,429	7	405	88	6,4	90	79	11	2,39	1,38	1,59	0,21	0,27	1,73	2,054	79,743
12102	OVELV 7 1	Tovdalselva v. Boen Bruk	Tovdalselva	07.12.2015	0			6,14	1,85	0,064	35,654	6	365	72	6,4	115	100	15	2,44	1,19	1,12	0,16	0,24	1,65	2,225	52,752



## NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.02.2015	0			5,57	1,25	0,047	17,502				66	44	22				0,783					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.03.2015	0			5,63	1,39	0,053	23,96				67	43	24				0,803					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	13.04.2015	0			5,87	1,28						57	40	17				0,761					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	20.04.2015	0			5,8	1,25	0,112	85,778				59	40	19				0,818					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	27.04.2015	0		7,6	5,77	1,32	0,048	18,584				59	39	20				0,756					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	04.05.2015	0			5,79	1,22	0,046	16,417				59	37	22				0,705					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	11.05.2015	0		8,9	5,81	1,23	0,046	16,417				58	40	18				0,753					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	18.05.2015	0		10,4	5,68	1,25	0,051	21,816				68	47	21				0,696					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	25.05.2015	0		11,5	5,62	1,28	0,049	19,664				72	47	25				0,754					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	01.06.2015	0		12	5,61	1,26	0,043	13,143				72	51	21				0,747					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	06.07.2015	0		19	5,98	1,22	0,051	21,816				43	34	9				0,829					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	03.08.2015	0		17,7	5,97	1,23	0,051	21,816				36	28	8				0,854					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	07.09.2015	0		14,3	5,51	1,24	0,046	16,417				100	80	20				0,817					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	05.10.2015	0		13	5,64	1,19	0,046	16,417				79	57	22				0,729					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	02.11.2015	0		8,9	5,74	1,19	0,045	15,329				64	47	17				0,708					
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	07.12.2015	0		5	5,83	1,21	0,051	21,816				80	57	23				0,773					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	07.01.2015	0			5,08	2,64	0,035	4,119				222	125	97				0,831					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	02.02.2015	0			4,8	3,49	<0.03	0				229	85	144				0,845					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	02.03.2015	0			4,7	3,43	<0.03	0				230	110	120				0,789					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	06.04.2015	0			5,04	2,73												0,803					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	04.05.2015	0			4,97	2,69	<0.03	0				210	130	80				0,714					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	01.06.2015	0			5,26	2,39	0,04	9,827				200	125	75				0,736					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	06.07.2015	0			5,54	2,42	0,047	17,502				115	89	26				0,914					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/Arendal	03.08.2015	0			5,52	2,25	0,045	15,329				140	105	35				0,892					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	05.01.2015	0			6,19	1,82	0,065	36,711	2	315		3,4	63	52	11	2,05	1,44	1,3	0,2	0,23	1,44	2,332	
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	02.02.2015	0		1,1	5,99	1,58	0,06	31,418	1	280	140	3,3	64	54	10	1,65	1,36	1,12	0,16	0,2	1,23	2,246	45,079

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	02.03.2015	0			6,06	2,12	0,058	29,294	3	355	170	3,7	82	65	17	2,86	1,54	1,24	0,26	0,3	1,87	2,482	49,669
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	06.04.2015	0			6,3	1,52	0,06	31,418	2	270	130	3,5	63	49	14	1,57	1,37	1,15	0,15	0,18	1,17	2,204	44,828
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	13.04.2015	0		5,7	6,3	1,49	0,068	39,876					56	39	17			1,01					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	20.04.2015	0		3	6,14	1,5	0,062	33,538					59	44	15			1,01					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	28.04.2015	0		7,6	6,12	1,4	0,063	34,597					53	40	13			1,11					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	04.05.2015	0		8,5	6,33	1,65	0,064	35,654	3	295	120	3,1	60	45	15	1,77	1,29	1,14	0,16	0,21	1,3	2,011	49,446
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	11.05.2015	0			6,24	1,59	0,058	29,294					58	46	12			1,11					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	18.05.2015	0		10,1	6,27	1,81	0,064	35,654					66	55	11			1,13					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	25.05.2015	0		11,6	6,32	1,74	0,071	43,034					70	60	10			1,23					
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	08.06.2015	0		13,6	6,21	1,83	0,061	32,479	11	260	98	3,9	78	63	15	2,41	1,42	1,21	0,2	0,26	1,62	1,861	52,807
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	07.07.2015	0		20,2	6,18	1,36	0,061	32,479	3	215	68	3	39	30	9	1,32	1,21	1,05	0,16	0,19	1,06	1,305	50,943
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	03.08.2015	0			6,17	1,47	0,064	35,654	3	280	83	3,3	40	31	9	1,43	1,36	0,946	0,19	0,23	1,17	1,536	47,299
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	07.09.2015	0		14,2	6,12	1,69	0,063	34,597	5	325	82	5,5	93	77	16	1,89	1,26	1,19	0,19	0,24	1,41	2,052	59,915
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	05.10.2015	0		11,9	6,21	1,41	0,069	40,929	4	300	86	4,5	69	58	11	1,2	1,13	1,35	0,16	0,18	1,02	2,064	67,115
12101	OVELV 5 1	Nidelva ovenf. Rygene	Nidelva/Arendal	13.11.2015	0		7,8	6,24	1,71	0,063	34,597	4	295	120	4	68	50	18	1,65	1,32	1,14	0,21	0,23	1,28	2,246	54,26
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	05.01.2015	0			5,18	2,24												0,696					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	19.01.2015	0		0	4,86	3,54												0,9					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.02.2015	0			5,18	3,05												0,825					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.03.2015	0			4,85	3,22												0,784					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	09.03.2015	0		0,1	4,85	3,08												0,735					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.03.2015	0			5,12	2,9												0,776					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	23.03.2015	0		1,3	5,12	2,69												0,754					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	30.03.2015	0		0,3	5,25	2,5												0,742					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	06.04.2015	0			5,31	2,42												0,802					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	13.04.2015	0		2,5	5,25	2,09												0,545					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	20.04.2015	0		5,1	5,4	1,91												0,601					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	28.04.2015	0		3,6	5,47	2,01												0,746					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	04.05.2015	0		6,3	5,62	2,03													0,794				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	11.05.2015	0	56,2	7,6	5,37	2,04													0,699				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	18.05.2015	0		8,6	5,62	2,11													0,825				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	25.05.2015	0		8	5,72	3,02													1,04				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	01.06.2015	0		9,8	5,45	2,08													0,846				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	15.06.2015	0		13,6	5,77	2,17													0,841				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	29.06.2015	0	29,4	14,3	5,87	2,24													1,06				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	27.07.2015	0		13,5	6,2	2,42													1,24				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	10.08.2015	0		14,4	5,47	2,11													0,882				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	24.08.2015	0	36,6	15,3	5,63	2,09													0,894				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	07.09.2015	0		11,5	5,15	2,08													0,829				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.09.2015	0		10	5,14	1,93													0,7				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	05.10.2015	0			5,48	1,94													0,851				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	19.10.2015	0		2,8	5,58	2,01													0,82				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.11.2015	0		5	5,69	2,04													0,985				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.11.2015	0		5,8	5,09	2,1													0,671				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	01.12.2015	0		1	5,29	2,1													0,734				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	07.12.2015	0		2,8	5,15	2,04													0,635				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	14.12.2015	0		0,4	5,25	2,11													0,713				
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	28.12.2015	0		0,3	5,17	2,26													0,673				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	05.01.2015	0			6,38	2,59													2,04				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	19.01.2015	0		0	6,48	3,82													2,69				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.02.2015	0			6,33	3,4													2,18				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.03.2015	0			6,35	3,29													2,1				
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	09.03.2015	0		0,3	6,36	3,1													1,9				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.03.2015	0			6,52	3,19												2,07					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	23.03.2015	0		1,4	6,56	2,95																1,91	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	30.03.2015	0			6,54	2,9																2,07	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	06.04.2015	0			6,53	<1																1,98	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	13.04.2015	0		2,4	6,58	2,38																1,53	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	20.04.2015	0		4,7	6,57	2,38																1,9	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	28.04.2015	0		3,1	6,45	2,43																1,74	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	04.05.2015	0			6,64	2,63																1,88	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	11.05.2015	0		7,4	6,66	2,54																2,06	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	18.05.2015	0		7,2	6,72	2,76																2,15	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	26.05.2015	0		8,6	6,74	2,75																2,34	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	01.06.2015	0		11,2	6,21	2,57																1,49	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	15.06.2015	0		10,9	6,91	3,31																3,17	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	29.06.2015	0		14,3	7,12	4,06																4,45	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	13.07.2015	0		14	7,21	4,51																5,22	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	27.07.2015	0		12,8	7,39	5,6																7,16	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	10.08.2015	0		13,6	6,69	2,87																2,52	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	24.08.2015	0		14,4	6,86	3,04																2,65	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	07.09.2015	0		10,6	6,61	2,61																2,47	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	21.09.2015	0		9,4	6,62	2,43																2,45	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	05.10.2015	0		5,2	6,65	2,5																2,1	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	19.10.2015	0		2,1	6,55	2,49																1,92	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.11.2015	0		4,6	6,39	2,47																1,82	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.11.2015	0		6	6,68	2,59																2,69	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	01.12.2015	0		0,8	6,35	2,38																1,83	
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	07.12.2015	0		2,8	6,38	2,26																1,85	

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	14.12.2015	0		0	6,4	2,42												1,79					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	28.12.2015	0		0	6,32	2,49													1,88				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	05.01.2015	0			6,04	2,63													1,45				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	19.01.2015	0		0	5,78	3,4													1,54				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.02.2015	0			5,95	3,4													1,43				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.03.2015	0			5,73	3,17													1,35				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	09.03.2015	0		0,9	5,78	2,96													1,27				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.03.2015	0			6,09	3,03													1,43				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	23.03.2015	0		2	6,18	2,89													1,43				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	30.03.2015	0			6,02	2,84													1,33				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	06.04.2015	0			6,21	2,85													1,48				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	13.04.2015	0		3,9	6,42	2,64													1,38				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	20.04.2015	0		6,4	6,32	2,65													1,58				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	27.04.2015	0		5,3	6,4	2,72													1,63				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	04.05.2015	0			6,36	2,73													1,49				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	11.05.2015	0			6,27	2,58													1,45				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	18.05.2015	0		9,3	6,37	2,72													1,57				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	26.05.2015	0		10,1	6,34	2,71													1,58				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	01.06.2015	0		9,6	6,45	2,48													1,9				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	15.06.2015	0		13,6	6,46	2,79													1,7				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	29.06.2015	0		15,2	6,61	3,12													2,03				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	13.07.2015	0		15	6,71	3,2													2,08				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	27.07.2015	0		12,7	6,75	3,47													2,23				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	10.08.2015	0		15,6	6,35	2,78													1,88				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	28.08.2015	0		16,4	6,34	2,65													1,68				
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	07.09.2015	0		12,5	6,18	2,45													1,78				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	21.09.2015	0		11	6,16	2,25												1,6					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	05.10.2015	0		7,1	6,3	2,43												1,55					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	19.10.2015	0		3,9	6,29	2,55												1,63					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.11.2015	0		4,8	6,26	2,6												1,64					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.11.2015	0		6,2	5,85	2,36												1,35					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	01.12.2015	0		1,6	5,97	2,39												1,36					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	07.12.2015	0		3,7	5,95	2,2												1,32					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	14.12.2015	0		1,1	5,99	2,36												1,37					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	28.12.2015	0		0,7	5,87	2,46												1,28					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	05.01.2015	0			5,03	2,85												0,732					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	19.01.2015	0			4,78	3,6												0,69					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	16.02.2015	0			4,82	3,56												0,727					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	02.03.2015	0			4,72	3,49												0,615					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	16.03.2015	0			4,85	3,18												0,668					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	23.03.2015	0			4,95	2,94												0,644					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	30.03.2015	0			5,03	2,9												0,689					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	06.04.2015	0			5,08	2,89												0,661					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	13.04.2015	0			5,08	2,82												0,713					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	20.04.2015	0			5,07	2,8												0,728					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	27.04.2015	0			5,14	2,77												0,712					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	04.05.2015	0			5,21	2,71												0,696					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	11.05.2015	0			5,14	2,7												0,683					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	18.05.2015	0			5,24	2,61												0,782					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	01.06.2015	0			5,24	2,55												0,678					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	15.06.2015	0			5,45	2,52												0,668					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	29.06.2015	0			5,67	2,53												0,679					



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	24.08.2015	0			5,54	2,44												0,77					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	21.09.2015	0			5,03	2,37												0,623					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	02.11.2015	0			5,24	2,46												0,756					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	16.11.2015	0			5,23	2,54												0,748					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	05.01.2015	0			5,39	2,97												1,09					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	19.01.2015	0			4,96	3,58												0,964					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	27.01.2015	0			6,61	3,6												2,6					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	16.02.2015	0			5,01	3,71												0,975					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	02.03.2015	0			4,92	3,58												0,809					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	16.03.2015	0			6,52	3,64												2,36					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	23.03.2015	0			6,44	3,5												2,39					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	30.03.2015	0			6,34	3,39												2,12					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	06.04.2015	0			6,6	3,62												2,58					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	13.04.2015	0			6,5	3,43												2,31					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	20.04.2015	0			6,64	3,57												2,6					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	04.05.2015	0			6,57	3,47												2,33					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	11.05.2015	0			6,39	3,17												1,9					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	18.05.2015	0			6,4	3,2												1,98					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	01.06.2015	0			5,79	2,76												1,15					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	15.06.2015	0			6,02	2,83												1,28					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	29.06.2015	0			6,49	3,22												2,06					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	24.08.2015	0			6,65	3,38												2,64					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	21.09.2015	0			5,42	2,42												1,05					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	02.11.2015	0			5,83	2,63												1,27					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	16.11.2015	0			5,49	2,67												1,07					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	26.06.2015	3		16,3	7,1	3,64												3,66					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	26.06.2015	10		9,8	6,76	3,28												2,93					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	26.06.2015	20		6,3	6,29	2,86													1,88				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	26.06.2015	40		5,3	6,06	2,74													1,55				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	10.12.2015	3		5,1	6,08	2,42	0,07	41,982				120	110	10					1,51				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	10.12.2015	10		5,1	6,09	2,42	0,071	43,034				120	105	15					1,52				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	10.12.2015	20		5,1	6,07	2,42	0,07	41,982				120	110	10					1,44				
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	10.12.2015	40		5,1	6,05	2,41	0,07	41,982				125	110	15					1,4				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	05.01.2015	0			5,89	1,76	0,064	35,654				123	104	19					1,17				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.02.2015	0		1,5	5,58	2,13	0,051	21,816				119	89	30					1,19				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.03.2015	0			5,85	2,19	0,067	38,822				107	81	26					1,32				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	06.04.2015	0			5,96	2,05	0,058	29,294				98	74	24					1,27				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	04.05.2015	0		8	6,53	1,88	0,082	54,568				72	56	16					1,49				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.06.2015	0		11	6,19	1,75	0,063	34,597				99	81	18					1,25				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	05.07.2015	0		23	6,32	1,63	0,069	40,929				59	52	7					1,23				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	05.08.2015	0		17	6,28	1,8	0,079	51,429				47	39	8					1,39				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.09.2015	0		14	6,17	1,69	0,072	44,086				97	85	12					1,34				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	05.10.2015	0		7	6,07	1,57	0,065	36,711				110	98	12					1,25				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	02.11.2015	0		6	6,11	1,65	0,073	45,136				100	87	13					1,36				
12351	OVELV 7 2	Herefossfjord, utløp	Tovdalselva	07.12.2015	0			6,11	1,71	0,071	43,034				110	98	12					1,3				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	05.01.2015	0			6,56	2,04	0,122	96,128				99	86	13					2,17				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.02.2015	0		1,5	6,26	2,19	0,091	63,962				80	72	8					1,82				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.03.2015	0			6,22	2,64	0,091	63,962				84	71	13					1,86				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	06.04.2015	0			6,66	2,21	0,104	77,481				88	73	15					2,03				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	04.05.2015	0		8	6,7	1,75	0,093	66,045				66	55	11					1,53				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	05.07.2015	0		23	6,7	1,78	0,111	84,742				44	36	8					1,9				
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	05.08.2015	0		16	6,44	1,8	0,103	76,443				47	39	8					1,59				



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	05.10.2015	0		7	5,91	1,66	0,058	29,294				120	105	15			1,15						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.11.2015	0		6	6,07	1,75	0,069	40,929				110	95	15			1,3						
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	07.12.2015	0			5,95	1,71	0,065	36,711				125	105	20			1,2						
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	05.01.2015	0			4,99	1,33	0,032	0	1	230	49	4,7	137	86	51	1,175	1,195	0,28	0,054	0,123	1,11	2,225	12,231
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.02.2015	0			4,97	1,58	<0.03	0	3	225	72	3,5	119	63	56	1,89	1,22	0,374	0,07	0,16	1,36	2,332	8,919
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	28.02.2015	0			4,97	1,93	<0.03	0										0,457				2,674	
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.03.2015	0							3	250	100	3,3	130	56	74	2,67	1,39		0,11	0,2	1,73		
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	06.04.2015	0			4,95	1,96	<0.03	0	1	215	67	3,6	150	67	83	2,96	1,25	0,408	0,096	0,19	1,77	2,482	1,134
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	04.05.2015	0	6		5	1,47	<0.03	0	2	220	56	3,4	110	59	51	1,85	0,93	0,274	0,092	0,14	1,28	1,675	7,675
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	05.07.2015	0		22	5,44	1,33	0,036	5,292	3	143	7	2,9	54	35	19	2,07	1,18	0,391	0,096	0,15	1,45	0,449	13,922
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	05.08.2015	0		12	5,18	1,25	0,04	9,827	4	335	14	6,9	158	100	58	1,33	0,72	0,294	0,058	0,14	1,11	1,112	22,448
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.09.2015	0		12	4,83	1,43	<0.03	0	6	305	5	8,9	190	140	50	1,15	0,71	0,245	0,057	0,11	1,04	1,632	20,393
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	05.10.2015	0		6	5,13	1,21	0,031	0	3	235	32	4,6	105	72	33	1,24	1	0,337	0,074	0,11	1,08	1,669	16,654
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	02.11.2015	0		6	5,25	1,31	0,036	5,292	3	220	52	4,4	115	79	36	1,51	1,17	0,425	0,1	0,17	1,25	2,182	21,457
12373	OVELV 7 7	Skjeggedalsåna, oppstrøms doserer	Tovdalselva	07.12.2015	0			5,02	1,26	0,031	0	3	235	33	5	130	91	39	1,32	0,9	0,244	0,066	0,13	1,03	1,878	11,033
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	05.01.2015	0			6,02	2,08												1,39					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	19.01.2015	0			5,87	2,3												1,48					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	02.02.2015	0			5,95	2,19												1,42					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	16.02.2015	0			6,18	2,21												1,48					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	02.03.2015	0			6,29	2,86												1,91					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	09.03.2015	0			6,11	2,36												1,58					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	16.03.2015	0			6,47	2,36												1,81					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	23.03.2015	0			6,09	2,16												1,45					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	30.03.2015	0			6,15	2,2												1,4					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	06.04.2015	0			6,32	2,17												1,55					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	20.04.2015	0			6,26	2,04												1,45					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	27.04.2015	0			6,3	2,02												1,39					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	04.05.2015	0			6,43	2,08													1,45				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	11.05.2015	0			6,41	2,3													1,55				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	18.05.2015	0			6,34	<1													1,43				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	26.05.2015	0			6,26	2,06													1,36				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	01.06.2015	0			6,24	2,03													1,37				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	15.06.2015	0			6,3	1,92													1,29				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	29.06.2015	0			6,29	1,9													1,32				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	13.07.2015	0			6,32	1,93													1,27				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	27.07.2015	0			6,42	1,95													1,3				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	10.08.2015	0			6,35	2,08													1,46				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	24.08.2015	0			6,39	2,04													1,27				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	07.09.2015	0			6,21	1,83													1,19				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	21.09.2015	0			6,23	1,83													1,38				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	05.10.2015	0			6,16	1,8													1,29				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	19.10.2015	0			6,19	1,9													1,26				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	02.11.2015	0			6,18	1,91													1,34				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	16.11.2015	0			6,24	2,19													1,48				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	30.11.2015	0			6,14	2,07													1,41				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	07.12.2015	0			5,99	1,99													1,36				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	14.12.2015	0			6,05	1,96													1,16				
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/Storelva	21.12.2015	0			6,08	1,98													1,37				
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	26.06.2015	1		18,4	6,16	2,02													1,26				
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	26.06.2015	10		11	6,08	2,07													1,23				
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	09.12.2015	1		5	6,04	1,92	0,06	31,418	4	340	110	4,9	82	69	13	2,38	1,52	1,17	0,19	0,26	1,66	2,631	50,202
14668	VEGAAR 1	Vestfjorden sør	Vegår/Storelva	09.12.2015	10		5	6,04	1,93	0,06	31,418	4	335	110	4,9	81	76	5	2,36	1,55	1,19	0,18	0,27	1,66	2,61	51,707

NIVA 6969-2016

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	05.01.2015	0			6,11	2,15	0,071	43,034	3	845	136	5,6	90	76	14	2,505	1,9	1,32	0,245	0,331	1,847	2,931	59,774
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	19.01.2015	0			5,96	2,66												1,47					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.02.2015	0			6,01	2,38	0,083	55,613	7	360	140	5,5	84	78	6	3,18	1,85	1,32	0,24	0,35	2,14	3,081	55,67
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	16.02.2015	0			5,96	2,31												1,32					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.03.2015	0			6,17	2,84	0,065	36,711	5	405	170	5,4	88	76	12	4,26	2,1	1,6	0,31	0,41	2,71	3,23	63,351
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	16.03.2015	0			6,26	2,59												1,61					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	23.03.2015	0			6,15	2,42												1,56					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	06.04.2015	0			6,23	2,34	0,069	40,929	4	360	140	4,8	77	66	11	3,24	1,83	1,44	0,27	0,35	2,12	2,738	60,279
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	13.04.2015	0		6,5	6,44	2,42	0,072	44,086					61	53	8			1,34					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	20.04.2015	0			6,31	2,3	0,073	45,136					57	48	9			1,53					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	27.04.2015	0		8,7	6,35	2,22	0,072	44,086					57	44	13			1,33					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	04.05.2015	0		10	6,34	2,18	0,065	36,711	6	340	110	4,4	55	43	12	2,83	1,69	1,25	0,24	0,33	1,9	2,139	55,439
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	11.05.2015	0			6,36	2,31	0,072	44,086					64	57	7			1,49					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	18.05.2015	0		11,5	6,41	2,35	0,073	45,136					61	54	7			1,49					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	26.05.2015	0		12,3	6,35	2,3	0,073	45,136					68	60	8			1,46					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	01.06.2015	0		12,9	6,23	2,24	0,08	52,476	5	350	65	5	65	57	8	2,79	1,7	1,39	0,26	0,34	2	1,594	72,243
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	15.06.2015	0		15,6	6,31	2,06												1,32					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	30.06.2015	0		19,5	6,35	2,04												1,27					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	28.07.2015	0			6,41	2,01												1,31					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	10.08.2015	0		17,9	6,38	2,14												1,46					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	25.08.2015	0			6,3	2,25												1,52					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	07.09.2015	0		14,5	6,08	1,96	0,066	37,767	8	340	51	7	85	77	8	2,31	1,53	1,27	0,23	0,33	1,76	2,161	72,304
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	21.09.2015	0		13,6	6,15	1,91												1,38					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	05.10.2015	0		11,6	6,08	1,84	0,06	31,418	6	365	84	6,4	82	73	9	2,04	1,46	1,28	0,21	0,29	1,57	2,332	67,452
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	20.10.2015	0		9,1	6,24	2												1,4					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	02.11.2015	0		7,2	6,26	2,01	0,07	41,982	6	335	110	5,7	76	65	11	2,4	1,6	1,45	0,26	0,35	1,75	2,482	75,053

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	16.11.2015	0		6,3	6,19	2,56												1,47					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	30.11.2015	0		3,8	6,21	2,25												1,49					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	07.12.2015	0		3,2	6,31	2,25	0,072	44,086	8	395	120	6,5	92	80	12	2,69	1,64	1,44	0,26	0,34	1,95	2,952 72,704	
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	14.12.2015	0			6,1	2,1												1,37					
14680	VEGAAR 11	Storelva v/ Nes verk	Vegår/Storelva	28.12.2015	0			6,05	2,13												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	05.01.2015	0			5,94	2,08												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	19.01.2015	0			5,82	2,34												1,43					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	02.02.2015	0			5,83	2,17												1,32					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	16.02.2015	0			6,03	2,14												1,28					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	02.03.2015	0			5,63	2,8												1,46					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	09.03.2015	0			5,7	2,42												1,28					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	16.03.2015	0			5,95	2,21												1,18					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	23.03.2015	0			5,9	2,18												1,33					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	30.03.2015	0			5,85	2,21												1,25					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	06.04.2015	0			6,07	2,16												1,31					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	13.04.2015	0			5,86	2,01												1,2					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	20.04.2015	0			5,86	1,95												1,17					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	27.04.2015	0			5,99	1,97												1,15					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	04.05.2015	0			6,12	2,03												1,24					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	11.05.2015	0			6,2	2,26												1,42					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	18.05.2015	0			6,07	2,06												1,29					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	26.05.2015	0			6,07	2,05												1,29					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	01.06.2015	0			6,14	2,07												1,3					

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	15.06.2015	0			6,13	1,92												1,23					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	29.06.2015	0			6,11	1,9												1,22					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	13.07.2015	0			6,34	1,95												1,25					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	27.07.2015	0			6,29	1,95												1,29					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	10.08.2015	0			6,22	2,08												1,44					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	24.08.2015	0			6,31	2,04												1,28					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	07.09.2015	0			5,97	1,82												1,11					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	21.09.2015	0			5,92	1,78												1,16					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	05.10.2015	0			5,97	1,9												1,31					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	19.10.2015	0			6,13	1,9												1,27					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	02.11.2015	0			6,01	1,89												1,27					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	16.11.2015	0			6,05	2,22												1,54					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	30.11.2015	0			6,13	2,19												1,42					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	07.12.2015	0			5,97	2,05												1,36					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	14.12.2015	0			6	1,99												1,14					
14681	VEGAAR 16	Storelva v/ Hauglandsfossen (opps. doserer)	Vegår/Storelva	21.12.2015	0			6,01	2,01												1,38					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	05.01.2015	0			6	2,56												1,3					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	19.01.2015	0			5,58	2,47												1,04					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.02.2015	0			5,66	2,64												1,15					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	16.02.2015	0			5,69	2,68												1,1					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.03.2015	0			5,5	2,77												1,12					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	16.03.2015	0			5,62	2,67												1,02					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	23.03.2015	0			5,76	2,92												1,33					



ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	06.04.2015	0			5,83	2,55												1,15					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	13.04.2015	0		6,5	5,96	2,51												0,967					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	20.04.2015	0		10,2	5,99	2,4												1,11					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	27.04.2015	0		9	6,01	2,35												1,06					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	11.05.2015	0		10,4	6	2,26												1,1					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	18.05.2015	0		12,1	5,96	2,27												1,13					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	26.05.2015	0		12,5	5,96	2,21												1,1					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	01.06.2015	0		13,2	6,19	2,26												1,11					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	15.06.2015	0		16,3	6,14	2,16												1,01					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	30.06.2015	0		20,1	6,3	2,29												1,21					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	28.07.2015	0			6,44	2,33												1,25					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	10.08.2015	0		17,4	6,25	2,3												1,35					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	24.08.2015	0		11,2	6,14	2,42												1,03					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	25.08.2015	0			6,2	2,3												1,38					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	07.09.2015	0		13,4	5,54	2,05	0,052	22,889					150	135	15			0,998					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	05.10.2015	0		10,3	5,64	1,96	0,055	26,098					150	130	20			0,914					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	02.11.2015	0		6,7	6	2,1	0,069	40,929					125	111	14			1,15					
35644	VEGAAR 20	Skjerka	Vegår/Storelva	07.12.2015	0		3,5	5,96	2,25	0,066	37,767					140	125	15			1,17					
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	26.06.2015	1			6,17	1,98												1,23					
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	26.06.2015	10		10,8	6,12	2,04												1,18					
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	09.12.2015	1		5,3	6,11	1,93	0,06	31,418	3	345	160	3,9	65	54	11	2,33	1,56	1,05	0,19	0,28	1,59	2,396	39,821
14671	VEGAAR 4	Vestfjorden nord	Vegår/Storelva	09.12.2015	10		5,3	6,12	1,94	0,061	32,479	3	340	160	3,9	65	53	12	2,32	1,58	1,14	0,2	0,28	1,59	2,332	44,433
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	26.06.2015	1		17,3	6,24	2,03												1,25					
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	26.06.2015	10		10,8	6,1	2,13												1,26					
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	09.12.2015	1		5	6,07	1,85	0,059	30,357	3	335	120	4,5	73	61	12	2,26	1,53	1,1	0,19	0,28	1,58	2,396	47,337
14674	VEGAAR 5	Nordfjorden	Vegår/Storelva	09.12.2015	10		5	6,08	1,85	0,059	30,357	3	335	110	4,4	73	66	7	2,27	1,54	1,03	0,18	0,28	1,58	2,375	43,812

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	05.01.2015	0			4,9	1,89	0,031	0	2	305	49	8,3	197	129	68	1,63	1,79	0,479	0,084	0,171	1,7	4,086	27,319
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.02.2015	0			4,91	1,89	<0.03	0	3	260	56	6,5	145	97	48	1,87	1,6	0,514	0,08	0,17	1,61	3,551	21,653
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.03.2015	0			4,91	2,09	<0.03	0	2	305	94	6,1	155	93	62	2,31	1,72	0,556	0,13	0,21	1,81	3,594	19,394
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	06.04.2015	0			4,91	1,88	<0.03	0	3	245	57	5,6	140	75	65	2,12	1,43	0,442	0,12	0,17	1,56	2,845	13,324
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	04.05.2015	0			3,62	1,58	0,034	2,914	2	300	43	5,9	150	86	64	1,7	1,16	0,47	0,11	0,15	1,36	2,503	22,589
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	01.06.2015	0			5,14	1,41	0,035	4,119	2	285	29	6	140	86	54	1,51	1,11	0,418	0,1	0,13	1,3	2,268	22,884
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	06.07.2015	0			6,23	1,64	0,078	50,381	76	815	18	6,2	73	70	3	1,62	1,13	0,76	0,25	0,18	1,41	0,578	49,95
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	03.08.2015	0			5,37	1,26	0,04	9,827	4	255	18	5,7	120	84	36	1,52	1,03	0,341	0,095	0,15	1,33	1,667	24,033
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	07.09.2015	0			5	1,45	0,031	0	5	330	14	9,1	170	110	60	1,26	0,87	0,451	0,068	0,15	1,16	1,947	32,387
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	05.10.2015	0			4,86	1,55	<0.03	0	5	330	17	9,1	160	110	50	1,18	1,04	0,466	0,08	0,12	1,09	2,035	26,433
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	02.11.2015	0			4,96	1,5	0,03	0	4	295	29	7,9	160	110	50	1,4	1,11	0,454	0,11	0,14	1,17	2,161	23,206
14677	VEGAAR 7	Vegårvasselve oppst. doserer	Vegår/Storelva	07.12.2015	0			5,02	1,49	0,032	0	3	300	35	7,4	165	110	55	1,42	1,08	0,44	0,093	0,15	1,2	2,46	23,833

## Telemark

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	09.12.2015	1		5,2	5,67	<1	0,046	16,417				71	48	23			0,545						
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	09.12.2015	10		5,2	5,62	<1	0,044	14,238				71	48	23			0,536						
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	09.12.2015	30		5,2	5,63	<1	0,043	13,143				70	46	24			0,586						
15020	ARENDAL 7	Nesvatn	Nidelva/Arendal	09.12.2015	50		5,2	5,71	1,05	0,045	15,329				71	46	25			0,567						

## Hedmark

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	07.01.2015	0			5,56	1,23												1,47					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	19.01.2015	0			5,62	1,33													1,75				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	02.02.2015	0			5,85	1,4													1,88				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.02.2015	0			5,62	1,41													1,8				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	02.03.2015	0			5,66	1,41													1,89				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	09.03.2015	0			5,64	1,46													1,96				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.03.2015	0			5,42	1,49													1,71				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	23.03.2015	0			5,46	1,47													1,7				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	30.03.2015	0			5,56	1,48													1,83				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	06.04.2015	0			5,53	1,48													1,9				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	13.04.2015	0			5,46	1,54													1,95				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	20.04.2015	0			5,11	1,49													1,37				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	27.04.2015	0			4,95	1,29													0,855				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	04.05.2015	0			4,97	1,18													0,836				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	11.05.2015	0			5,01	<1													0,473				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	18.05.2015	0			5,19	<1													0,517				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	25.05.2015	0			5,28	<1													0,64				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	01.06.2015	0			5,27	<1													0,746				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	15.06.2015	0			5,19	<1													0,9				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	29.06.2015	0			5,52	1,05													1,08				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	13.07.2015	0			5,43	1,18													1,36				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	27.07.2015	0			5,14	1,46													1,66				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	13.08.2015	0			5,1	1,48													1,6				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	24.08.2015	0			5,32	1,36													1,44				
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	07.09.2015	0			4,78	1,52													1,11				

ID	Stasjonskode	Navn	Vassdrag	Dato	Dyp	Vst	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	28.09.2015	0			4,92	1,42												1,15					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	05.10.2015	0			4,97	1,34	0,032	0					25	24	1			1,05					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	02.03.2015	0			5,71	1,42	0,077	49,334	12	320	17	16	11	<5	6	0,5	0,36	2,01	0,13	0,19	0,71	4,129	127,325
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	06.04.2015	0			5,63	1,45	0,072	44,086	10	335	14	17,9	16	5	11	0,49	0,41	1,88	0,19	0,19	0,8	4,065	125,742
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	04.05.2015	0			4,98	1,17	0,032	0	7	265	4	11,6	11	11	0	0,28	0,41	0,654	0,15	0,085	0,54	1,643	50,232
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	01.06.2015	0			4,96	1,01	0,031	0	9	300	2	10,6	6	12	-6	0,19	0,22	0,661	0,044	0,063	0,38	0,599	45,739
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	03.08.2015	0			5,09	1,57	0,044	14,238	12	360	<2	18,5	24	13	11	0,72	0,2	1,49	0,043	0,17	0,48	0,963	85,699
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	07.09.2015	0			4,75	1,55	<0.03	0	9	335	<2	16	18	21	-3	0,56	0,28	1,09	0,038	0,11	0,4	0,856	60,043
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	21.09.2015	0			4,8	1,5												0,948					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	05.10.2015	0			4,96	1,35	0,031	0	8	300	<2	13,9	22	18	4	0,61	0,34	1,08	0,038	0,11	0,46	1,155	59,494
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	19.10.2015	0			5,23	1,28												1,15					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	02.11.2015	0			5,28	1,24	0,045	15,329	10	260	10	11,9	23	22	1	0,82	0,42	1,33	0,056	0,14	0,55	2,009	70,652
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	16.11.2015	0			5,01	1,55												1,03					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	30.11.2015	0			5,29	1,32												1,39					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	14.12.2015	0			5,17	1,24	0,046	16,417										1,37				2,524	

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)