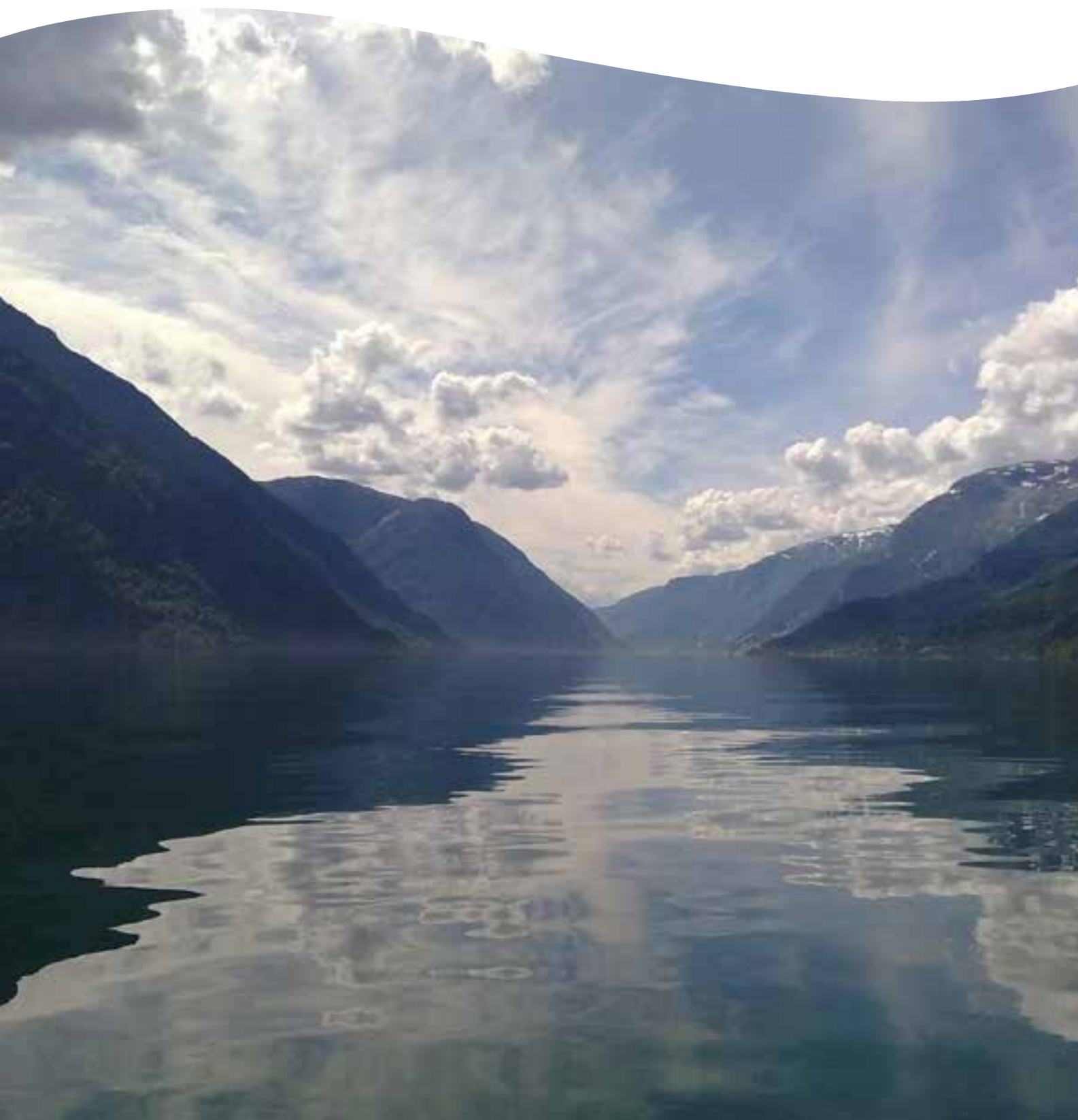


Vassdragskalking i Sogn og Fjordane,
Hordaland, Rogaland, Vest-Agder,
Aust-Agder, Telemark og Hedmark.
Datarapport - Vannkjemi 2015



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	Distribusjon
	Ferskvann	Åpen
	Geografisk område	Trykket
		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

1. Datatabeller – Vannkjemi i vassdrag som inngår i kalkingskontrollen for de aktuelle fylkene	6
Sogn og Fjordane	7
Hordaland	20
Rogaland	43
Vest-Agder	105
Aust-Agder	122
Telemark	139
Hedmark	140

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:

pH	pH
Kond	Konduktivitet/Ledningsevne
Alk	Alkalitet
TOTP	Total fosfor
TOTN	Totalt nitrogen
NO3N	Nitrat
TOC	Totalt organisk karbon
Al/R	Reaktivt aluminium
Al/II	Illabilt aluminium
Al/LAl	Labilt aluminium
Cl	Klorid
SO4	Sulfat
Ca	Kalsium
K	Kalium
Mg	Magnesium
Na	Natrium
SiO2	Silisium
Temp	Temperatur
Vst	Vannstand
Alk-E	Alkalitet (beregnet etter Henriksen metoden)
ANC	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)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	19.01.2015	0			5,64	3											0,803						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	16.02.2015	0			5,66	3,25											0,843						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	09.03.2015	0			5,74	2,81											0,743						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	16.03.2015	0			6,16	2,88											0,938						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	23.03.2015	0			6	2,81											0,768						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	30.03.2015	0			5,97	2,72											0,776						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	13.04.2015	0			6	2,68	0,051	21,816					37	31	6		0,761						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	20.04.2015	0			6,08	2,63	0,055	26,098					35	11	24		0,768						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	27.04.2015	0			6,02	2,53	0,05	20,741					34	26	8		0,721						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	11.05.2015	0			6,21	2,49	0,057	28,23					33	25	8		0,801						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	18.05.2015	0			6,21	2,35	0,057	28,23					34	28	6		0,747						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	25.05.2015	0			6,16	2,2	0,055	26,098					39	34	5		0,758						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	15.06.2015	0			6,07	1,67											0,668						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	29.06.2015	0			6,17	1,49											0,57						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	13.07.2015	0			6,55	1,4											0,961						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	27.07.2015	0			6,16	1,34											0,761						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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)	Flekke-Guddal	10.08.2015	0			6,11	1,36											0,712						
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-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	Gautingsdalen	Høyanger	08.06.2015	0		4	6,14	1,2	0,057	28,23				55	41	14				0,643					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	05.10.2015	0		9,2	6,12	1,47	0,053	23,96				39	31	8				0,941					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	18.10.2015	0			6,16	2,38												1,78					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	01.11.2015	0			5,98	1,51	0,049	19,664				40	30	10				0,974					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	15.11.2015	0			6,07	1,72												0,843					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	28.11.2015	0			5,99	1,3												0,689					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	Høyanger	13.12.2015	0			5,94	2,14												1,16					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalen	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/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	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/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
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/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
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					

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									

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
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/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	19.10.2015	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					

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	
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/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	
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				

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/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12105	OVELV 19 1	Utløp v. Tengs	Bjerkreimselva	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								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6	2,59	0,056	27,165					29	23	6								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			6,02	2,66	0,051	21,816					31	20	11								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			6,4	2,55	0,068	39,876					31	24	7								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			6,2	2,65	0,052	22,889					31	22	9								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			6,12	2,58	0,051	21,816					35	27	8								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,17	2,46	0,057	28,23					32	28	4								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,19	2,4	0,054	25,03					34	26	8								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.09.2015	0			6,18	2,41	0,052	22,889					36	27	9								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	05.10.2015	0			6,13	2,3	0,06	31,418					33	27	6								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	02.11.2015	0			6,14	2,4	0,051	21,816					34	26	8								
12231	OVELV 19 12	Ørsdalsvatn utløp	Bjerkreimselva	07.12.2015	0			6,12	2,55	0,054	25,03					35	29	6								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			5,96	2,67	0,046	16,417					28	20	8								
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															
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	02.03.2015	0			5,87	3,02	0,047	17,502					150	19	131								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	06.04.2015	0			5,98	2,97	0,046	16,417					29	17	12								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	04.05.2015	0			5,97	2,98	0,045	15,329					25	15	10								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	01.06.2015	0			5,91	2,92	0,043	13,143					34	19	15								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	06.07.2015	0			6,15	2,86	0,058	29,294					26	22	4								
19723	OVELV 19 20a	Ut Byrkjelandsv. oppstrøms doserer	Bjerkreimselva	03.08.2015	0			6,18	2,86	0,052	22,889					26	19	7								
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	05.01.2015	0			6,19	3,16	0,06	31,418															
12253	OVELV 19 4	Gjedrem	Bjerkreimselva	02.02.2015	0			6,16	3,94	0,071	43,034					27	18	9								

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	Ørdsalsvatn 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	Ørdsalsvatn 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	Ørdsalsvatn 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	Ørdsalsvatn 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	

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				

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
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				

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
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				

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
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/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
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				

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
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					

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
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/Il µg/l	LAL µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l SiO2	ANC1 µEq/l
12207	OVELV 102 1	Lyseelv oppstr kalkdoserer	Lyse	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	

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- 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				

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/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
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				

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
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. Låkofossen	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. Låkofossen	Vikedal	19.01.2015	0			5,74	2,95												0,786					
12116	OVELV 32 9	Oppstr. Låkofossen	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. Låkofossen	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					

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
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						

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
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

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	
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

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								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.02.2015	0			4,79	3,97	<0.03	0					122	41	81								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.03.2015	0			4,79	4,02	<0.03	0					135	44	91								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	06.04.2015	0			5,18	3,34	0,036	5,292					110	47	63								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	04.05.2015	0			4,94	2,34	<0.03	0					87	62	25								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	01.06.2015	0			5,17	1,72	0,034	2,914					78	58	20								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	06.07.2015	0			6,17	1,95	0,063	34,597					27	25	2								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	03.08.2015	0			5,4	1,67	0,047	17,502					79	61	18								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.09.2015	0			5,27	1,68	0,047	17,502					100	83	17								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	05.10.2015	0			5,6	1,86	0,049	19,664					80	71	9								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	02.11.2015	0			5,26	1,74	0,038	7,582					100	81	19								
14567	LYGNA 3	Innløp Lygne	Lygna	07.12.2015	0			5,84	1,54	0,053	23,96					62	53	9								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	05.01.2015	0			4,96	2,18	<0.03	0					99	60	39								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.02.2015	0			4,87	2,99							104	48	56								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.03.2015	0			4,86	3,2	<0.03	0					110	46	64								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	06.04.2015	0			5	2,47	<0.03	0					105	46	59								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	04.05.2015	0			4,98	2,54	<0.03	0					98	54	44								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	01.06.2015	0			4,97	2,4	<0.03	0					96	49	47								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	03.08.2015	0			5,34	1,95	0,043	13,143					69	42	27								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	07.09.2015	0			5,28	1,84	0,036	5,292					88	61	27								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	05.10.2015	0			5,24	1,77	0,037	6,444					89	84	5								
14568	LYGNA 4	Utløp Lygne	Lygna	02.11.2015	0			5,21	1,87	0,04	9,827					97	69	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
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		

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
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	17.08.2015 12:10	0			5,57								165	130	35							3,188	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	07.09.2015	0			6,2	4,69	0,102	75,405					110	90	20			2,62					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	05.10.2015	0			6,3	4,96	0,123	97,162					82	71	11			3,09					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.11.2015	0			6,21	4,69	0,111	84,742					84	75	9			2,7					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	09.11.2015 09:55	0			5,52								180	160	20							3,402	
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	15.12.2015	0			6,19	5,7	0,118	91,991					85	66	19			3,16					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	05.01.2015	0			5,98	5,08	0,063	34,597	6	295	82	4,5	96	86	10	2,294	1,163	1,11	0,119	0,188	1,527	1,547	45,543
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	11.03.2015	0			6,45	2,47	0,074	46,187	58	280	100	3,3	83	62	21	4,39	1,2	1,56	0,16	0,29	2,28	1,551	49,014
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	06.04.2015	0			6,37	2,15	0,069	40,929	2	255	97	3,4	69	56	13	3,46	1,15	1,41	0,13	0,26	1,95	1,348	51,427
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	13.04.2015	0			6,45	2,3	0,093	66,045					69	60	9			1,8					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	20.04.2015	0			6,44	2,31	0,08	52,476					65	56	9			1,7					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	27.04.2015	0			6,58	2,31	0,085	57,703					62	51	11			1,7					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	05.05.2015	0			6,46	2,39	0,078	50,381	8	310	110	3,2	66	55	11	3,92	1,11	1,54	0,16	0,28	2,16	1,487	56,391
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	11.05.2015	0			6,52	2,4	0,083	55,613					69	60	9			1,75					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	18.05.2015	0			6,54	2,37	0,09	62,92					68	54	14			1,55					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	25.05.2015	0			6,52	2,33	0,083	55,613					75	53	22			1,69					
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	02.06.2015	0			6,35	2,22	0,073	45,136	5	245	74	3,5	75	62	13	3,85	1,07	1,46	0,16	0,27	2,12	1,155	55,215
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	03.08.2015	0			6,06	1,83	0,058	29,294	5	260	70	3	53	42	11	3,31	0,94	0,913	0,15	0,24	1,92	0,685	34,72
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	07.09.2015	0			6,12	2,29	0,075	47,236	7	345	52	5,6	99	83	16	2,39	0,89	1,14	0,14	0,21	1,66	1,219	60,291
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	05.10.2015	0			6,06	1,52	0,062	33,538	6	275	56	5,1	94	69	25	1,95	0,85	1,05	0,099	0,17	1,42	1,048	53,979
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	02.11.2015	0			6,23	1,49	0,065	36,711	7	260	66	4,2	65	56	9	2,05	0,83	1,25	0,12	0,18	1,34	0,899	58,72
12103	OVELV 11 1	Mandalselva v. Marnadal	Mandalselva	15.12.2015	0			6,16	1,67	0,069	40,929	5	270	69	4,4	78	66	12	2,37	0,83	1,2	0,13	0,18	1,47	1,429	52,896
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	05.01.2015	0			5,83	1,29	0,054	25,03					78	66	12			0,92					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	11.03.2015	0			6,62	2,09	0,072	44,086					70	53	17			1,42					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	06.04.2015	0			6,47	2,15	0,085	57,703					57	49	8			1,61					
12221	OVELV 11 11	Håvarstad, nedstrøms Sveindal	Mandalselva	05.05.2015	0			6,42	2,25	0,078	50,381					62	53	9			1,42					

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	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.01.2015	0			6,04	3,35	0,065	36,711					128	105	23			1,5					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.03.2015	0			6,38	3,91	0,074	46,187					112	87	25			1,94					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	06.04.2015	0			6,68	3,96	0,096	69,168					95	80	15			2,18					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.05.2015	0			6,32	3,78	0,073	45,136					120	110	10			1,68					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.06.2015	0			6,16	3,44	0,066	37,767					110	90	20			1,47					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	03.08.2015	0			6,33	3,44	0,072	44,086					47	40	7			1,33					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	07.09.2015	0			5,72	3,08	0,053	23,96					110	94	16			1,14					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	05.10.2015	0			6,38	3,09	0,091	63,962					110	105	5			1,91					
12226	OVELV 11 3	Høyåna v. Øyslebø	Mandalselva	02.11.2015	0			6,57	3,34	0,102	75,405					110	97	13			2,17					
12226	OVELV 11 3	Høyåna 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

Aust-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
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	05.01.2015	0			5,26	1,62	0,037	6,444	4	270	83	4,9	138	96	42	2,036	1,267	0,614	0,118	0,179	1,535	2,079	25,415
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	02.02.2015	0			4,99	2,65	<0.03	0	1	240	82	3,5	138	70	68	4,75	1,34	0,701	0,14	0,31	2,46	2,075	3,33
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	02.03.2015	0			5,04	2,81	0,031	0	2	345	120	3,2	150	68	82	5,46	1,34	0,764	0,25	0,36	2,79	2,246	5,014
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	06.04.2015	0			5,1	2,51	0,034	2,914	1	250	97	3,3	140	59	81	4,6	1,27	0,671	0,16	0,3	2,43	1,786	4,834
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	04.05.2015	0			5,42	2,02	0,043	13,143	3	460	79	4	113	79	34	3,43	1,12	0,613	0,27	0,22	2,02	1,63	17,748
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	01.06.2015	0			5,28	1,8	0,035	4,119	2	275	61	3,7	120	66	54	3,07	1,08	0,561	0,12	0,19	1,81	1,348	11,987
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	06.07.2015	0			5,82	1,94	0,051	21,816	6	445	24	4,1	72	58	14	3,47	1,1	0,594	0,42	0,23	2,04	0,492	25,545
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	03.08.2015	0			6,19	1,89	0,067	38,822	2	300	54	3,8	100	90	10	3,13	1,04	1,05	0,22	0,22	1,92	1,241	45,839
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	07.09.2015	0			5,79	1,61	0,054	25,03	4	345	64	6,2	130	115	15	2,19	0,92	0,928	0,12	0,19	1,62	1,504	49,975
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	05.10.2015	0			5,63	1,55	0,049	19,664	4	330	48	6,1	130	110	20	2,03	1,04	0,792	0,11	0,17	1,56	1,605	41,835
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	02.11.2015	0			5,61	1,61	0,049	19,664	4	300	61	5,4	130	105	25	2,31	1,11	0,816	0,12	0,18	1,63	1,66	36,872
36387	DNAAG27	Engen Bru	Dåsåna	07.12.2015	0			5,58	1,58	0,045	15,329	3	290	54	5,5	135	110	25	2,28	1	0,708	0,11	0,17	1,55	1,915	30,561
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	05.01.2015	0			4,89	1,55	<0.03	0	3	235	52	4,9	134	87	47	1,635	1,075	0,32	0,062	0,137	1,225	1,662	9,895
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	02.02.2015	0			4,86	1,81	<0.03	0	2	250	66	4,3	119	70	49	2,3	1,07	0,368	0,08	0,17	1,42	1,575	4,294
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	02.03.2015	0			4,8	2,38	<0.03	0	2	275	92	3,7	140	67	73	3,68	1,21	0,479	0,11	0,25	2,05	1,829	0,888
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	06.04.2015	0			4,88	2,12	<0.03	0	2	250	81	3,7	130	57	73	3,27	1,11	0,413	0,1	0,23	1,85	1,517	1,427
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	04.05.2015	0			4,95	1,77	<0.03	0	2	245	58	3,5	114	63	51	2,64	0,87	0,324	0,089	0,17	1,56	1,091	3,564
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	01.06.2015	0			5	1,5	<0.03	0	2	255	50	3,8	110	58	52	2,1	0,83	0,335	0,078	0,14	1,31	0,77	7,125
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	06.07.2015	0			5,45	1,3	0,039	8,709	4	495	8	3,3	72	45	27	2,17	0,81	0,344	0,16	0,16	1,32	0,107	13,193
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	03.08.2015	0			5,27	1,34	0,052	22,889	2	280	30	5	120	73	47	2,01	0,79	0,413	0,1	0,16	1,32	0,578	18,46
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	07.09.2015	0			5,18	1,33	0,033	1,646	3	280	37	4,9	110	73	37	1,7	0,75	0,434	0,08	0,14	1,22	0,941	22,078
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	05.10.2015	0			5,15	1,3	0,033	1,646	4	275	49	4,6	110	67	43	1,61	0,8	0,36	0,072	0,13	1,16	0,941	15,389
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	02.11.2015	0			5,14	1,35	0,032	0	3	260	69	4,4	110	72	38	1,78	0,9	0,393	0,083	0,15	1,22	1,134	13,266
36386	DNAAG28	Skjerka kraftstasjon	Dåsåna	07.12.2015	0			5,2	1,29	0,037	6,444	4	250	29	5,5	110	88	22	1,57	0,71	0,365	0,065	0,13	1,13	1,241	18,585
29261	ARENDAL 14	Bøylefoss, oppstrøms doserer	Nidelva/Arendal	05.01.2015	0			5,71	1,21	0,051	21,816					67	47	20			0,85					

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					

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
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.09.2015	0		14	6,39	1,52	0,097	70,208					88	75	13			1,51					
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	05.10.2015	0		7	6,45	1,55	0,084	56,658					86	75	11			1,53					
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	02.11.2015	0		6	6,52	1,63	0,096	69,168					79	63	16			1,7					
12358	OVELV 7 3	Herefossfjord, innløp N	Tovdalselva	07.12.2015	0			6,28	1,53	0,082	54,568					110	89	21			1,46					
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	05.01.2015	0			5,26	1,11	0,041	10,938	2	235	73	4,2	113	74	39	0,946	1,025	0,397	0,079	0,131	0,87	1,947	17,212
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.02.2015	0			5,33	1,16	0,039	8,709	3	235	90	3,1	83	56	27	1,19	1	0,504	0,1	0,14	0,93	1,821	18,863
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	28.02.2015	0			5,27	1,45	0,035	4,119										0,553				2,139	
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.03.2015	0							2	280	130	3,3	100	58	42	1,7	1,15		0,14	0,18	1,22		
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	06.04.2015	0			5,4	1,28	0,039	8,709	2	245	88	3,2	92	54	38	1,58	1,06	0,517	0,1	0,16	1,09	1,78	16,009
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	04.05.2015	0		5,5	5,17	1,35	0,032	0	3	215	60	3,2	91	52	39	1,76	0,81	0,359	0,1	0,15	1,15	1,585	12,04
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.06.2015	0		10	5,32	1,07	0,035	4,119	1	235	51	3,2	79	55	24	1,31	0,75	0,348	0,086	0,12	0,92	1,07	13,246
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	05.07.2015	0		22	5,63	<1	0,041	10,938	3	148	15	2,9	47	38	9	1,35	0,75	0,429	0,091	0,14	0,93	0,235	20,939
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	05.08.2015	0		14	5,59	1,02	0,044	14,238	2	200	19	3,4	51	35	16	1,3	0,77	0,383	0,1	0,15	0,96	0,321	21,71
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.09.2015	0		12	5,28	1,07	0,036	5,292	4	240	34	4,8	97	68	29	1,13	0,71	0,471	0,078	0,13	0,89	1,112	25,821
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	05.10.2015	0		6	5,26	1,03	0,034	2,914	4	245	46	4,3	89	61	28	1	0,74	0,4	0,084	0,12	0,83	1,155	21,184
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	02.11.2015	0		5	5,37	1,08	0,038	7,582	2	195	59	3,6	85	57	28	1,24	0,82	0,44	0,095	0,14	0,9	1,241	18,788
12369	OVELV 7 4	Tveitvatn, utløp	Tovdalselva	07.12.2015	0			5,28	1,02	0,037	6,444	3	230	48	4,5	105	75	30	1,08	0,69	0,367	0,082	0,13	0,83	1,587	18,951
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	05.01.2015	0			6,07	1,8	0,073	45,136					118	98	20			1,32					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.02.2015	0		1,5	5,49	2,14	0,048	18,584					115	88	27			1,05					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.03.2015	0			5,17	2,44	0,041	10,938					130	75	55			0,849					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	06.04.2015	0			5,47	2,08	0,043	13,143					100	67	33			0,938					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	04.05.2015	0		7,5	6,23	1,89	0,063	34,597					76	62	14			1,12					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.06.2015	0		10	6	1,74	0,055	26,098					86	70	16			1,05					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	05.07.2015	0		23	5,94	1,75	0,054	25,03					76	65	11			0,891					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	05.08.2015	0		16	6,13	2	0,081	53,522					45	38	7			1,06					
12371	OVELV 7 5	Uldal	Tovdalselva	02.09.2015	0		14	5,98	1,74	0,066	37,767					110	90	20			1,26					

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
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					

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
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 • post@niva.no