

Vassdragskalking i Aust-Agder,
Hedmark, Hordaland, Rogaland,
Sogn og Fjordane og Vest-Agder.
Datarapport - Vannkjemi 2012



RAPPORT

Hovedkontor

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

Sørlandsavdelingen

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

Østlandsavdelingen

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

Vestlandsavdelingen

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

NIVA Midt-Norge

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

Tittel Vassdragskalking i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Datarapport - Vannkjemi 2012	Løpenr. (for bestilling) 6468-2013	Dato 15. januar 2013
	Prosjektnr. Undernr. 11088	Sider Pris
Forfatter(e) Eirin Pettersen og Tore Høgåsen	Fagområde Ferskvann	Distribusjon Fri
	Geografisk område	Trykket NIVA

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

Sammenheng
Norsk institutt for vannforskning (NIVA) har bidratt i utførelsen av kjemiske analyser av vannprøver tatt oppstrøms og nedstrøms kalking i forsuringspåvirkede elver og vassdrag i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Alle analyseresultatene for 2012 er samlet i denne datarapporten.

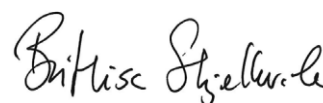
Fire norske emneord 1. Vannanalyser 2. Vassdragskalking 3. 4.	Fire engelske emneord 1. Water analyses 2. Liming 3. 4.
---	---



Eirin Pettersen
Prosjektleder



Kristin MacBeath
Forskningsleder



Brit Lisa Skjelkvåle
Forskningsdirektør

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

Datarapport - Vannkjemi 2012

Forord

Norsk institutt for vannforskning (NIVA) har bidratt i utførelsen av kjemiske analyser av vannprøver tatt oppstrøms og nedstrøms kalking i forsuringspåvirkede elver og vassdrag i Aust-Agder, Hedmark, Hordaland, Rogaland, Sogn og Fjordane og Vest-Agder. Alle analyseresultatene for 2012 er samlet i denne datarapporten.

Oslo, 15. januar 2013

Eirin Pettersen

Innhold

1. Datatabeller – Vannkjemi i vassdrag som inngår i kalkingskontrollen for de aktuelle fylkene	6
---	----------

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.

Parametre:

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/LAI	Labilt aluminium
Cl	Klorid
SO4	Sulfat
Ca	Kalsium
K	Kalium
Mg	Magnesium
Na	Natrium
SiO2	Silisium
Temp	Temperatur
Vannstand	Vannstand
Alk-E	Alkalitet (beregnet etter Henriksen metoden)
ANC	Syrenøytraliserende kapasitet (beregnet)
m	Resultat mangler

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

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
AUST-AGDER																											
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	03.01.2012	0	3	4	6,18	2,51	0,062	33,538	4	330	125	4,7	94	78	16	4,01	1,64	1,7	0,2	0,31	2,02	2,696	47,131	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	06.02.2012	0			6,17	2,45	0,078	50,381	4	380	120	4,4	93	77	16	3,58	1,62	1,97	0,2	0,32	1,93	2,653	70,414	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	05.03.2012	0		1	6,39	2,5	0,076	48,285	8	345	125	4,2	99	81	18	3,48	1,52	2,02	0,18	0,32	1,9	2,674	75,638	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	02.04.2012	0			6,63	2,31	0,091	63,962	4	305	135	4	87	71	16	3	1,54	1,75	0,21	0,3	1,77	2,567	68,041	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	16.04.2012	0	3	5	6,46	2,19	0,073	45,136					83	64	19			1,66						
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	23.04.2012	0	3	5	6,36	2,15	0,072	44,086					27	21	6			1,65						
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	30.04.2012	0	3	6	6,3	2,2	0,072	44,086					83	69	14			1,73						
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	07.05.2012	0	2	8	6,41	2,15	0,078	50,381	12	340	125	4	86	76	10	2,66	1,41	1,73	0,2	0,28	1,67	2,204	73,803	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	14.05.2012	0	3	9	6,45	2,19						80	71	9			1,77							
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	21.05.2012	0	2	10	6,2	2,23	0,081	53,522					74	58	16			1,85						
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	28.05.2012	0	2	17	6,47	2,2	0,091	63,962					56	48	8			1,92						
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	04.06.2012	0	2	15	5,49	1,24	0,03	0	3	255	91	3,3	59	50	9	2,46	1,37	1,93	0,2	0,26	1,59	1,592	87,561	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	02.07.2012	0			6,49	2,2	0,074	46,187	2	280	71	4,1	67	65	2	2,7	1,44	1,66	0,2	0,29	1,75	1,369	76,717	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	06.08.2012	0		18,3	6,35	2,13	0,088	60,834	<1	290	66	4,3	47	43	4	2,62	1,45	1,79	0,2	0,3	1,71	1,027	84,692	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	03.09.2012	0		20	6,47	1,94	0,07	41,982	3	325	55	5,1	52	49	3	2,31	1,31	1,48	0,17	0,29	1,62	1,198		
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	26.09.2012	0		18,4	6,12	2,26			20	460	100	7,3	104	86	18	3,12	1,53	1,45	0,34	0,35	2,03			
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	01.10.2012	0		18	6,47	2,19	0,049	19,664	6	355	74	5,7	74	67	7	2,75	1,42	1,56	0,23	0,32	1,77	1,767	74,624	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	05.11.2012	0		12	6,31	2,1	0,066	37,767	5	430	94	6,6	72	68	4	2,63	1,35	1,45	0,22	0,3	1,65	2,332	65,428	
12102	DNAAG17	Boenfossen (1)	Tovdalselva	03.12.2012	0		8	6,29	2,08	0,069	40,929	6	415	94	5,8	102	82	20	2,49	1,46	1,54	0,19	0,3	1,64	2,375	70,375	
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	02.01.2012	0	118	2,2	5,9	1,43	0,042	12,043					64	42	22			0,88						
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	06.02.2012	0	109	0,3	5,81	1,25	0,042	12,043					56	23	33			0,84						
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	05.03.2012	0		1,9	5,89	1,34	0,04	9,827					61	38	23			0,857						
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	02.04.2012	0	68	5,6	5,8	1,4	0,046	16,417					73	47	26			0,843						
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	26.04.2012	0		8	5,86	1,41	0,043	13,143					63	45	18			0,918						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	30.04.2012	0	93,2	6,4	5,92	1,45	0,046	16,417					63	44	19			0,836					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	07.05.2012	0	68	6,4	5,74	1,38	0,042	12,043					83	61	22			0,844					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	14.05.2012	0	110	6,4	6,04	1,32							68	51	17			0,783					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	21.05.2012	0	105	11	5,69	1,32	0,04	9,827					62	42	20			0,817					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	29.05.2012	0	51	16,3	5,92	1,29	0,044	14,238					53	39	14			0,894					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	04.06.2012	0	49,4	15,1	5,93	1,29	0,042	12,043					46	37	9			0,798					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	02.07.2012	0	54,22	17,1	5,92	1,27	0,033	1,646					76	62	14			0,847					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	06.08.2012	0	71,3	19,5	6,05	1,21	0,044	14,238					43	35	8			0,865					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	03.09.2012	0	110	17,6	6,14	1,19	0,044	14,238					38	30	8			0,859					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	01.10.2012	0	106	12,5	6,08	1,34	0,046	16,417					58	44	14			0,923					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	05.11.2012	0	196	6,8	6,02	1,5	0,048	18,584					67	53	14			0,951					
29261	DNAAG2	Bøylefoss oppstr	Nidelva/ Arendal	03.12.2012	0	113,7	3,8	5,6	1,32	0,04	9,827					94	65	29			0,774					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	02.01.2012	0	2	1	6,21	2,08	0,076	48,285					75	60	15			1,81					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	06.02.2012	0	1	1	6,34	2,08	0,095	68,127					82	62	20			2,08					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	05.03.2012	0		1,5	6,33	2,31	0,083	55,613					88	69	19			2,02					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	02.04.2012	0	1	3,5	6,43	1,62	0,083	55,613					72	60	12			1,67					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	07.05.2012	0	1	10	6,49	1,65	0,083	55,613					74	68	6			1,67					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	04.06.2012	0	1	15	6,63	1,7	0,102	75,405					56	43	13			1,93					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	02.07.2012	0	2	17	6,42	1,5	0,065	36,711					65	59	6			1,34					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	06.08.2012	0		18,5	6,38	1,41	0,082	54,568					50	40	10			1,43					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	02.09.2012	0		16,5	6,48	1,42	0,066	37,767										1,27					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	01.10.2012	0	5	10	6,15	1,52	0,048	18,584					92	79	13			1,03					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	06.10.2012	0											44	38	6								

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	17.10.2012	0											97	90	7								
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	18.10.2012	0			6,53	1,8	0,081	53,522										1,53					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	05.11.2012	0		5,5	6,19	1,91	0,06	31,418					81	76	5			1,48					
12358	DNAAG18	Herefossfjord inn (3)	Tovdalselva	03.12.2012	0		1,5	6,51	1,86	0,092	65,004					97	81	16			1,76					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	02.01.2012	0	2	1	6,07	2,39	0,062	33,538					93	69	24			1,9					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	06.02.2012	0	1	1	6,08	2,04	0,064	35,654					97	68	29			1,57					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	05.03.2012	0		2	6,24	2,26	0,071	43,034					96	76	20			1,8					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	02.04.2012	0	1	4,5	6,15	1,96	0,068	39,876					91	72	19			1,51					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	07.05.2012	0	1	11	6,3	1,83	0,067	38,822					82	77	5			1,48					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	04.06.2012	0	1	15	6,43	1,69	0,073	45,136					60	51	9			1,5					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	02.07.2012	0	2	17	6,43	1,77	0,066	37,767					66	59	7			1,51					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	06.08.2012	0		18,5	6,36	1,65	0,078	50,381					48	42	6			1,51					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	02.09.2012	0		17	6,53	1,74	0,073	45,136										1,5					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	01.10.2012	0	5	11	6,43	1,83	0,063	34,597					65	55	10			1,4					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	06.10.2012	0											41	37	4								
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	17.10.2012	0											103	93	10								
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	18.10.2012	0			6,28	1,87	0,066	37,767										1,37					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	05.11.2012	0			6,13	1,83	0,055	26,098					77	71	6			1,37					
12351	DNAAG19	Herefossfjord ut (2)	Tovdalselva	03.12.2012	0		1,5	6,47	2,64	0,1	73,327					95	81	14			2,46					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	02.01.2012	3		4,6	5,89	2,48												1,53					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	02.01.2012	10		3,8	6,06	2,48												1,65					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	02.01.2012	20		4	6,11	2,52												1,66					
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	02.01.2012	40		4	6,17	2,54												1,53					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	20.05.2012	3			6,06	2,55												1,33						
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	20.05.2012	10			6,02	2,54												1,37						
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	20.05.2012	20			6,05	2,64												1,49						
35640	DNAAG21	Ogge 4 dyp	Tovdalselva	20.05.2012	40			6,14	2,79												1,56						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.01.2012	0		0,4	6,27	2,77												1,87						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.01.2012	0		0	6,46	3,35												2,6						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	30.01.2012	0		0	6,33	3,13												2,1						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	13.02.2012	0		0	6,4	3,17												2,2						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	20.02.2012	0		0	6,54	3,47												2,74						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	27.02.2012	0		0	6,51	3,21												2,2						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	06.03.2012	0		1	6,43	2,91												2,05						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	12.03.2012	0		0,9	6,49	2,84												2,11						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	19.03.2012	0		0,4	6,65	2,77												2,46						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	26.03.2012	0	2,9		6,57	2,67												2,11						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.04.2012	0		1	6,58	2,79												2,45						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	10.04.2012	0		2,8	6,42	3,01												2,4						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	16.04.2012	0		2	6,55	2,64												2,13						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	23.04.2012	0		4,5	6,38	2,41												1,8						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	07.05.2012	0		6,8	6,63	2,52												2,15						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	14.05.2012	0		7	6,34	2,51												2,1						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	21.05.2012	0		9,4	6,6	2,94												2,89						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	29.05.2012	0		14,4	6,98	4,61												5,61						
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	11.06.2012	0		11,8	6,87	3,25												3,15						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	25.06.2012	0		11,7	6,56	2,33												2,33					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	09.07.2012	0			6,58	2,48												2,58					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	30.07.2012	0		13,7	6,73	3,16												3,46					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	06.08.2012	0			6,84	3,33												3,61					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	21.08.2012	0			6,69	2,83												2,66					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	03.09.2012	0		12,4	6,79	2,81												2,85					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	17.09.2012	0		10,2	6,6	2,66												2,37					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	02.10.2012	0		8,6	6,56	2,54												2,39					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	15.10.2012	0		4,6	6,6	2,74												2,52					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	30.10.2012	0		0,4	6,53	2,62												2,4					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	12.11.2012	0		2,9	6,63	2,46												2,25					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	26.11.2012	0		2,2	6,55	2,5												2,06					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	10.12.2012	0		0	6,58	2,84												2,34					
35632	DNAAG25	Oksefoss nedstr	Otra, Langsima	20.12.2012	0		0	6,73	2,97												2,7					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.01.2012	0		0,7	5,78	2,84												1,28					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.01.2012	0		0	5,97	3,02												1,33					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	30.01.2012	0		0	6,15	3,15												1,66					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	13.02.2012	0		0	6,24	3,26												1,81					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	20.02.2012	0		0	6,16	3,24												1,64					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	27.02.2012	0		0,1	6,06	3,14												1,43					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	06.03.2012	0		4	6,11	2,93												1,46					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	12.03.2012	0		0,8	5,95	2,8												1,25					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	19.03.2012	0		1,4	6,34	2,69												1,57					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	26.03.2012	0	3,3		6,28	2,7												1,55					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.04.2012	0		2,6	6,22	2,81												1,62					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	10.04.2012	0		4,1	6,05	2,97												1,34					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	16.04.2012	0		3	6,24	2,7												1,52					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	23.04.2012	0		5,3	6,12	2,56												1,4					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	07.05.2012	0		8	6,44	2,86												1,73					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	14.05.2012	0		7,8	6,17	2,49												1,38					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	21.05.2012	0		11,2	6,29	2,56												1,56					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	29.05.2012	0		14,9	6,53	2,87												1,68					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	11.06.2012	0		13,1	6,49	2,86												1,67					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	25.06.2012	0		12	6,18	2,29												1,59					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	09.07.2012	0			6,2	2,28												1,48					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	30.07.2012	0		15	6,45	2,72												2,01					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	06.08.2012	0			6,48	2,8												2,1					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	21.08.2012	0			6,55	2,63												1,78					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	03.09.2012	0		13,9	6,31	2,61												1,67					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	17.09.2012	0		11,8	6,36	2,52												1,65					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	02.10.2012	0		8,7	6,18	2,44												1,62					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	15.10.2012	0		5,4	6,24	2,59												1,63					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	30.10.2012	0		2,4	5,96	2,38												1,4					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	12.11.2012	0		3,6	6,2	2,32												1,52					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	26.11.2012	0		3,4	6,19	2,34												1,36					
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	10.12.2012	0		0	6,3	2,84												1,82					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35633	DNAAG26	Oksefoss nedstr 2	Otra, Langsima	20.12.2012	0		0	6,19	2,49												1,31					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.01.2012	0	75,5	0,4	5,09	2,66												0,787					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.01.2012	0	54,9	0	5,23	2,88												0,912					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	30.01.2012	0	39,6	0	5,59	2,81												1,17					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	13.02.2012	0		0	5,84	2,94												1,23					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	20.02.2012	0		0	5,56	2,89												1,12					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	27.02.2012	0	57,1	0	5,55	2,9												0,893					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	06.03.2012	0	49,5	1	5,37	2,63												0,825					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	12.03.2012	0	69,3	0,7	5,27	2,51												0,742					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	19.03.2012	0	54,4	0,8	5,36	2,23												0,731					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.04.2012	0	34,9	2	5,75	2,19												0,912					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	10.04.2012	0	72,7	2,3	5,58	2,55												0,898					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	16.04.2012	0	48	3,1	5,63	2,16												0,857					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.04.2012	0	60	4,7	5,46	2,09												0,736					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	07.05.2012	0	3	6,9	5,83	2,05												0,798					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	14.05.2012	0	65,7	6,9	5,81	2,11												0,869					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.05.2012	0	37,5	10,7	5,93	2,11												0,937					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	29.05.2012	0	26,9		5,89	2,35												1,08					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	11.06.2012	0	35,3	12,1	6,18	2,33												1,2					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	25.06.2012	0	85,7	11,9	5,27	1,96												0,724					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	09.07.2012	0			5,48	2,07												0,903					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	30.07.2012	0	31,9	13,8	6,12	2,24												1,12					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	06.08.2012	0			6,21	2,21												1,18					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	21.08.2012	0	38,1		5,64	2,22												1,14					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	03.09.2012	0	48,7	12,9	5,64	2,24												0,941					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	17.09.2012	0		10,6	5,62	2,2												1					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	02.10.2012	0	67	8,5	5,31	2,19												0,887					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	15.10.2012	0	61,5	4,5	5,48	2,26												1,03					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	30.10.2012	0	58,8	0,9	5,33	2,11												0,853					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	26.11.2012	0	65,3	2,2	5,26	2,12												0,72					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	10.12.2012	0	41,1	0	5,7	2,27												0,99					
35634	DNAAG24	Oksefoss oppstr	Otra, Langsima	20.12.2012	0	57,1	0	5,4	2,11												0,698					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	07.01.2012	0			5	3,85												1,04					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	16.01.2012	0	2		4,95	3,86												1,1					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	30.01.2012	0			5,19	3,9												1,17					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	13.02.2012	0			5,29	3,75												1,45					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	22.02.2012	0			5,05	4,49												1,31					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	27.02.2012	0			4,96	4												1,05					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	08.03.2012	0			5	4,11												1,22					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	13.03.2012	0			5	3,8												1,03					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	19.03.2012	0			4,96	3,6												1,02					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	28.03.2012	0			5,17	3,39												1,12					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	02.04.2012	0			5,26	3,37												1,18					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	09.04.2012	0	3	1	4,95	3,49												0,887					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	16.04.2012	0			5,27	3,18												1,14					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	25.04.2012	0			5,08	3,18												0,915					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	07.05.2012	0			5,3	2,95												1,02					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	24.05.2012	0			5,43	2,8												1,18					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	28.05.2012	0			5,62	2,8												0,999					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	11.06.2012	0			5,81	2,76												1,08					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	29.06.2012	0			5,32	2,63												1,01					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	09.07.2012	0			5,59	2,69												1					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	30.07.2012	0			6,11	2,62												1,1					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	06.08.2012	0			5,72	2,62												1,13					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	20.08.2012	0			5,89	2,57												1,09					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	03.09.2012	0			5,85													1,12					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	17.09.2012	0			5,82	2,77												1,05					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	01.10.2012	0			5,32	2,65												1,05					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	15.10.2012	0			5,14	2,81												1,02					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	29.10.2012	0			4,95	2,74												0,837					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	12.11.2012	0			5,05	2,71												0,854					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	26.11.2012	0			5,04	2,67												0,753					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	10.12.2012	0			5,27	2,73												0,98					
35630	DNAAG6	Rorevassdraget	Nidelva/ Arendal	24.12.2012	0			5,02	2,73												0,795					
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	02.01.2012	0	3	2	6,05	1,71	0,053	23,96	4	315	150	3,2	64	47	17	1,9	1,6	1,26	0,19	0,22	1,18	2,631	39,54
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	15.02.2012	0			6,42	1,4	0,064	35,654	2	245	145	2,6	48	35	13	1,15	1,38	1,21	0,15	0,18	0,86	2,268	44,905
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	05.03.2012	0		1,8	6,21	1,71	0,057	28,23	2	275	150	2,8	59	45	14	1,83	1,53	1,25	0,18	0,24	1,23	2,503	46,037
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	16.04.2012	0	2	6,5	6,29	1,69	0,06	31,418	3	280	155	2,9	58	43	15	1,92	1,58	1,25	0,2	0,24	1,25	2,439	43,482
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	23.04.2012	0		5,9	6,29	1,9							69	49	20			1,27					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	30.04.2012	0			6,15	2,05	0,058	29,294					70	55	15			1,32					
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	07.05.2012	0			6,22	1,79	0,067	38,822	3	315	140	3,4	75	61	14	2,04	1,52	1,26	0,21	0,25	1,38	2,289	49,65
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	14.05.2012	0	3	9	5,97	1,63	0,061	32,479					63	53	10			1,33					
12101	DNAAG1	Rygene	Nidelva/ Arendal	21.05.2012	0	3	12,6	5,89	2,16	0,068	39,876					102	50	52			2,55					
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	02.01.2012	0	2	1	5,06	1,62	0,023	0	2	215	62	3,3	115	53	62	2,2	1,22	0,362	0,07	0,15	1,23	2,289	-6,187
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	06.02.2012	0			5,17	1,46	0,028	0	5	250	88	3,3	108	41	67	1,94	1,24	0,377	0,08	0,18	1,21	2,332	1,475
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	05.03.2012	0		1,5	4,99	1,72	0,022	0	2	220	90	3,6	135	62	73	2,23	1,28	0,364	0,1	0,2	1,38	2,482	1,222
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	02.04.2012	0	1	2,5	5,22	1,4	0,025	0	2	235	90	3,1	115	61	54	1,81	1,18	0,292	0,09	0,17	1,18	2,056	0,135
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	07.05.2012	0	1	8	5,33	1,32	0,032	0	2	240	77	3	106	59	47	1,62	1,17	0,349	0,1	0,16	1,15	1,947	7,603
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	04.06.2012	0	1	14	5,49	1,24	0,03	0	1	160	35	2,5	66	43	23	1,67	1,25	0,378	0,09	0,16	1,23	1,262	12,199
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	02.07.2012	0	2	14	5,26	1,16	0,02	0	2	200	23	4,2	120	82	38	1,28	0,97	0,288	0,06	0,14	1,01	1,155	13,413
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	06.08.2012	0		17,5	5,72	1,09	0,04	9,827	1	175	17	3,4	70	53	17	1,34	1,27	0,377	0,05	0,16	1,15	1,005	17,823
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	02.09.2012	0		15	5,36	1,16	0,028	0	2	245	26	4,7	111	75	36	1,32	0,94	0,321	0,07	0,16	1,02	1,284	16,678
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	01.10.2012	0	5	9	5,26	1,42	0,026	0	6	230	25	5,2	155	97	58	1,8	0,99	0,371	0,12	0,19	1,15	1,957	14,065
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	17.10.2012	0		6	5	1,64	0,027	0	4	255	15	7,4	180	135	45	1,77	1,03	0,342	0,16	0,18	1,14	2,332	13,111
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	05.11.2012	0		4	4,97	1,5	0,017	0	2	215	43	4,9	118	77	41	1,6	1,15	0,305	0,08	0,16	1,11	2,204	6,565
12373	DNAAG16	Skjeggedalsåna oppstr (7)	Tovdalselva	03.12.2012	0		1	5,21	1,34	0,029	0	2	260	55	4	129	74	55	1,46	1,21	0,318	0,07	0,16	1,09	2,268	7,931
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	02.01.2012	0	3	1,2	6,14	3,28												1,63					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	16.01.2012	0	2	0,7	5,89	3,33												1,53					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	30.01.2012	0	1	0,8	5,86	3,49												1,71					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	13.02.2012	0		0,7	6,09	3,5												1,73					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	20.02.2012	0		0,7	6	3,47												1,83					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	27.02.2012	0	2	1,7	6,03	3,51												1,74					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	05.03.2012	0		1,2	6,02	3,35												1,62					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	12.03.2012	0	2	1,7	5,94	3,4												1,53					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	19.03.2012	0	2	3,9	6,05	3,37												1,59					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	26.03.2012	0	44,9	3,2	5,51	2,11												0,704					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	02.04.2012	0	1		5,94	3,26												1,61					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	10.04.2012	0	2	5,6	6,24	3,34												1,63					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	16.04.2012	0	2	6,4	6,16	3,15												1,71					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	23.04.2012	0	2	6,2	6,13	3,05												1,46					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	30.04.2012	0			5,94	2,79												1,36					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	08.05.2012	0	2	10,6	6,33	2,84												1,49					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	14.05.2012	0	2	9,9	6,24	2,85												1,54					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	21.05.2012	0	2	14,9	6,34	2,85												1,58					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	28.05.2012	0	2	19,3	6,18	2,86												1,61					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	11.06.2012	0	1	18,1	6,6	2,87												1,57					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	25.06.2012	0	3	15	6,42	2,92												1,77					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	23.07.2012	0		20,3	6,28	2,7												1,64					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	06.08.2012	0		18	6,27	2,77												1,7					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	20.08.2012	0	2	20,3	6,25	2,56												1,46					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	03.09.2012	0		16	6,4	2,68												1,62					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	17.09.2012	0		14	6,34	2,86												1,56					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	03.10.2012	0	3	10,6	5,77	2,49												1,32					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	15.10.2012	0		6,9	5,91	2,57												1,35					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	29.10.2012	0	2	5,9	5,85	2,5												1,09					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	12.11.2012	0	76,6	2,9	5,2	2,07												0,679					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	26.11.2012	0		4,1	5,93	2,55												1,21					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	10.12.2012	0	1	0,9	6,01	2,75												1,36					
35644	DNAAG14	Skjerka	Vegår/ Storelva	18.12.2012	0		0,7	5,84	2,66												1,23					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	02.01.2012	0			6,16	2,51												1,58					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	16.01.2012	0			6,13	2,19												1,41					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	30.01.2012	0			6,12	2,16												1,42					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	13.02.2012	0			6,31	2,18												1,51					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	20.02.2012	0			6,41	2,26												1,76					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	27.02.2012	0			6,39	2,81												2,03					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	05.03.2012	0			6,38	2,7												1,98					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	12.03.2012	0			6,42	2,67												1,93					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	19.03.2012	0			6,46	2,54												1,86					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	26.03.2012	0			6,34	2,29												1,73					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	02.04.2012	0			6,39	2,32												1,94					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	10.04.2012	0			6,48	2,75												1,92					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	16.04.2012	0			6,74	2,89												2,29					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	23.04.2012	0			6,47	2,77												2,09					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	07.05.2012	0			6,62	2,44												2,14					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	14.05.2012	0			6,44	2,43												2,12					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	21.05.2012	0			6,44	2,41												2,1					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	29.05.2012	0			6,52	2,19												1,84					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	11.06.2012	0			6,66	2,15												1,67					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	25.06.2012	0			6,63	2,49												2,16					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	09.07.2012	0			6,71	2,35												2,14					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	23.07.2012	0			6,57	2,03												1,47					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	06.08.2012	0			6,5	2,14												1,65					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	20.08.2012	0			6,57	2,02												1,4					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	03.09.2012	0			6,59	2,09												1,57					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	17.09.2012	0			6,58	1,99												1,43					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	02.10.2012	0			6,42	2,34												1,63					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	15.10.2012	0			6,22	2,17												1,43					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	29.10.2012	0			6,32	2,02												1,19					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	12.11.2012	0			6,19	2,15												1,36					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	26.11.2012	0			6,25	2,11												1,28					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	10.12.2012	0			6,14	2,14												1,43					
35645	DNAAG13	Storelva nedstr dos	Vegår/ Storelva	17.12.2012	0			6,11	2,21												1,4					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	02.01.2012	0			5,96	2,64												1,55					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	16.01.2012	0			6,06	2,2												1,36					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	30.01.2012	0			5,95	2,26												1,42					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	13.02.2012	0			6,27	2,19												1,52					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	20.02.2012	0			6,17	2,17												1,55					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	27.02.2012	0			6,07	2,79												1,75					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	05.03.2012	0			6,08	2,65												1,76					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	12.03.2012	0			6,13	2,73												1,6					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	19.03.2012	0			6,17	2,52												1,63					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	26.03.2012	0			6,04	2,25												1,53					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	02.04.2012	0			5,9	2,14												1,48					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	10.04.2012	0			6,17	2,68												1,72					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	16.04.2012	0			6,14	2,66												1,73					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	23.04.2012	0			6,14	2,67												1,74					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	07.05.2012	0			6,12	2,18												1,48					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	14.05.2012	0			6,16	2,22												1,51					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	21.05.2012	0			6	2,26												1,5					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	29.05.2012	0			6,22	2,05												1,48					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	11.06.2012	0			6,45	2,04												1,39					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	25.06.2012	0			6,25	2,44												1,64					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	09.07.2012	0			6,24	2,17												1,53					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	23.07.2012	0			6,42	2,03												1,41					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	06.08.2012	0			6,27	2,17												1,6					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	20.08.2012	0			6,45	2,09												1,45					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	03.09.2012	0			6,43	2,13												1,57					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	17.09.2012	0			6,43	2,01												1,4					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	02.10.2012	0			6,35	2,39												1,64					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	15.10.2012	0			6,23	2,46												1,64					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	29.10.2012	0			6,26	2,05												1,33					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	12.11.2012	0			5,94	2,21												1,33					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	26.11.2012	0			6,1	2,18												1,32					
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/Storelva	10.12.2012	0			6,05	2,14												1,39					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14681	DNAAG12	Storelva oppstr dos	Vegår/ Storelva	17.12.2012	0			6,06	2,28												1,46					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	03.01.2012	0	3	1,8	6,04	2,77	0,058	29,294	6	405	155	5,3	68	59	9	4,36	2,02	1,62	0,31	0,38	2,34	3,359	45,703
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	16.01.2012	0	2	1,2	6,03	2,52												1,51					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	30.01.2012	0	1	0,9	6,15	2,4												1,54					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	06.02.2012	0			5,95	2,37	0,057	28,23	8	380	160	4,7	74	58	16	3,39	2,08	1,53	0,25	0,37	2,01	3,295	50,255
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	13.02.2012	0		0,4	6,36	2,35												1,51					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	20.02.2012	0		0,6	6,23	2,39												1,64					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	27.02.2012	0	2	1,6	6,2	2,75												1,71					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	05.03.2012	0		1,8	6,21	2,95	0,062	33,538	4	365	165	4,8	78	65	13	4,66	2,06	1,72	0,29	0,44	2,46	3,594	50,328
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	12.03.2012	0	2	1,7	6,41	2,97												1,73					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	19.03.2012	0	2	3,4	6,25	2,93												1,83					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	26.03.2012	0	1	4,4	6,37	2,82												1,83					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	02.04.2012	0	1	4,6	6,26	2,74	0,065	36,711	14	375	185	4,5	70	61	9	4,2	2,1	1,83	0,32	0,44	2,36	3,295	62,948
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	09.04.2012	0		5,3	6,45	3,44												2,15					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	16.04.2012	0	2	5,3	6,41	2,82	0,077	49,334					60	48	12			1,97					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	23.04.2012	0	2	6,1	6,39	2,98	0,072	44,086					60	47	13			1,92					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	30.04.2012	0			6,41	2,93	0,083	55,613					68	56	12			2,15					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	08.05.2012	0	2	9,8	6,53	2,75	0,087	59,791	27	395	155	4,7	67	59	8	3,56	1,97	2,06	0,32	0,43	2,19	2,803	89,11
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	14.05.2012	0	2	9,4	6,33	2,68							63	57	6			2,04					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	21.05.2012	0	3	12,6	6,51	2,53	0,084	56,658					47	43	4			1,95					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	28.05.2012	0	2	18,6	6,49	2,46	0,088	60,834					39	33	6			1,94					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	04.06.2012	0	1	16,3	6,35	2,34	0,074	46,187	4	280	90	4,1	39	37	2	3,02	1,9	1,79	0,27	0,36	1,93	1,624	78,622
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/ Storelva	11.06.2012	0			6,62	2,32												1,72					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	25.06.2012	0			6,52	2,49												1,88					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	23.07.2012	0		20,1	6,71	2,34												1,68					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	06.08.2012	0		18,3	6,23	2,18	0,074	46,187	6	285	61	4,2	35	31	4	2,84	1,88	1,52	0,24	0,36	1,8	1,391	66,292
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	20.08.2012	0	2	19,6	6,53	2,25												1,6					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	03.09.2012	0		25,8	6,52	2,28	0,071	43,034	3	335	69	4,9	32	30	2	2,86	1,81	1,6	0,26	0,4	1,9	1,714	78,758
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	18.09.2012	0		13,7	6,65	2,31												1,64					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	26.09.2012	0		11,6	6,55	2,52			11	375	140	4,6	39	33	6	3,16	1,95	1,78	0,32	0,42	2,07		81,866
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	05.10.2012	0	3	10,4	6,32	2,66	0,074	46,187	12	420	110	7,1	67	67	0	3,42	2,07	1,98	0,46	0,5	2,2	2,824	99,973
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	15.10.2012	0		8,1	6,41	2,66												1,77					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	29.10.2012	0	6,4	6,4	6,41	2,29												1,41					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	12.11.2012	0	3	4,6	6,22	2,26	0,06	31,418	5	380	120	5,7	76	66	10	2,85	1,83	1,4	0,28	0,38	1,85	2,909	61,692
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	26.11.2012	0		4,8	6,19	2,35												1,35					
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	03.12.2012	0		1,8	6,13	2,33	0,056	27,165	6	460	125	5,5	83	68	15	3,05	1,93	1,35	0,27	0,38	1,96	3,016	55,645
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	10.12.2012	0	2	0,8	5,87	2,3			7	400	140	5,3	80	65	15	2,94	1,9	1,5	0,28	0,39	1,92	3,466	65,125
14680	DNAAG8	Storelva v/ Nes Verk (11)	Vegår/Storelva	18.12.2012	0		0,9	6,26	2,42	0,068	39,876										1,42				3,209	
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	02.01.2012	0	2	1	5,36	1,23	0,03	0	4	250	77	3,3	85	48	37	1,51	0,93	0,492	0,09	0,15	0,88	1,919	10,016
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	06.02.2012	0			5,54	1,18	0,038	7,582	5	260	115	3,1	77	40	37	1,38	1,09	0,583	0,11	0,17	0,92	2,101	16,075
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	05.03.2012	0		1	5,33	1,33	0,032	0	2	220	87	3,7	107	57	50	1,62	0,99	0,451	0,13	0,18	1,04	2,31	13,354
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	02.04.2012	0	1	2,5	5,58	1,11	0,036	5,292	10	225	76	3,3	88	57	31	1,37	0,92	0,417	0,11	0,15	0,92	1,767	12,753
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	07.05.2012	0	1	8	5,51	1,03	0,037	6,444	2	230	67	3,2	87	60	27	1,11	0,85	0,405	0,11	0,14	0,82	1,431	16,416
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	04.06.2012	0	1	14	5,68	0,93	0,035	4,119	3	175	38	2,8	52	42	10	1,03	0,79	0,451	0,09	0,14	0,78	0,834	22,037
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	02.07.2012	0	2	15	5,58	0,97	0,026	0	3	195	20	4	93	71	22	1,04	0,8	0,411	0,07	0,14	0,81	0,963	21,63
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	06.08.2012	0		18,5	5,82	0,92	0,043	13,143	<1	240	30	3,3	50	40	10	1,01	0,85	0,435	0,09	0,15	0,78	0,599	21,948

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	02.09.2012	0		1,5	5,69	0,99	0,035	4,119	2	250	28	4,7	87	67	20	1,03	0,75	0,468	0,09	0,16	0,8	1,112	26,948
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	01.10.2012	0	5	9	6,03	1,05	0,042	12,043	8	210	38	4,1	93	65	28	1,17	0,79	0,478	0,1	0,17	0,82	1,433	23,899
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	17.10.2012	0		6	5,64	1,05	0,042	12,043	3	235	63	3,8	85	60	25	1,17	0,82	0,497	0,1	0,16	0,81	1,555	21,179
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	05.11.2012	0		4	5,27	1,21	0,026	0	2	255	75	4,5	94	67	27	1,26	0,93	0,543	0,1	0,17	0,88	1,966	21,656
12369	DNAAG15	Tveitvatn utløp (4)	Tovdalselva	03.12.2012	0		1	5,59	1,03	0,038	7,582	3	255	75	3,3	82	59	23	1,01	0,85	0,48	0,08	0,15	0,76	1,684	19,853
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	02.01.2012	0	2	1	4,94	2,01	<0.01	0					99	73	26			1,23					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	06.02.2012	0	1	1	6,17	2,03	0,071	43,034					91	66	25			1,7					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	05.03.2012	0		1,5	5,84	2,08	0,048	18,584					111	80	31			1,25					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	02.04.2012	0	1	4	6,24	2,04	0,064	35,654					79	68	11			1,6					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	07.05.2012	0	1	10	6,19	1,93	0,06	31,418					88	83	5			1,39					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	04.06.2012	0	1	15	6,11	1,87	0,055	26,098					69	61	8			1,23					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	02.07.2012	0	2	16	6,24	1,96	0,064	35,654					83	73	10			1,48					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	06.08.2012	0		18	6,32	1,95	0,082	54,568					58	52	6			1,62					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	02.09.2012	0		16	6,54	1,97	0,077	49,334					42	38	4			1,66					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	01.10.2012	0	5	9	6,25	1,99	0,058	29,294					89	78	11			1,45					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	17.10.2012	0			6,11	1,88	0,058	29,294					114	106	8			1,29					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	05.11.2012	0			5,81	1,79	0,043	13,143					90	84	6			1,13					
12371	DNAAG20	Uldal (5)	Tovdalselva	03.12.2012	0		1	5,88	1,79	0,051	21,816					119	99	20			1,08					
14671	DNAAG11	Vegår st 3, 2 dyp	Vegår/ Storelva	07.01.2012	1			6,23	2,06												1,47					
14671	DNAAG11	Vegår st 3, 2 dyp	Vegår/ Storelva	07.01.2012	10			6,34	2,13												1,5					
14668	DNAAG9	Vegår st 1, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	1			6,16	2,3												1,65					
14668	DNAAG9	Vegår st 1, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	10			6,3	2,15												1,66					
14674	DNAAG10	Vegår st 2, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	1			6,37	2,11												1,58					
14674	DNAAG10	Vegår st 2, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	10			6,4	2,2												1,57					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14671	DNAAG11	Vegår st 3, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	1			6,4	2,04												1,54					
14671	DNAAG11	Vegår st 3, 2 dyp	Vegår/ Storelva	20.05.2012	10			6,39	2,06												1,54					
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	03.01.2012	0	1		4,91	2,26	0,02	0	4	315	63	7,3	159	87	72	2,93	1,65	0,669	0,11	0,21	1,71	3,958	6,355
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	06.02.2012	0			5,06	2,16	0,028	0	7	265	65	6,1	149	79	70	3,02	1,75	0,725	0,1	0,25	1,83	4,493	12,641
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	05.03.2012	0			5,01	2,25	0,025	0	2	325	110	6,2	171	93	78	3	1,65	0,565	0,13	0,25	1,85	4,086	5,726
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	02.04.2012	0			5,3	1,66	0,035	4,119	3	305	79	6	152	96	56	2,12	1,41	0,608	0,14	0,21	1,42	3,209	18,165
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	07.05.2012	0			5,36	1,62	0,037	6,444	3	340	78	5,8	149	99	50	2	1,38	0,587	0,15	0,21	1,43	2,995	21,889
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	04.06.2012	0			5,44	1,54	0,034	2,914	4	265	71	4,8	118	84	34	2,03	1,32	0,594	0,16	0,2	1,48	2,696	24,749
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	02.07.2012	0			5,5	1,48	0,026	0	3	255	47	5,3	130	97	33	1,96	1,2	0,562	0,13	0,2	1,41	2,161	25,527
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	06.08.2012	0			5,65	1,42	0,042	12,043	2	275	35	5,6	117	87	30	1,94	1,17	0,528	0,12	0,2	1,39	1,694	24,751
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	03.09.2012	0			5,62	1,4	0,036	5,292	2	340	33	6,7	120	91	29	1,76	1,03	0,575	0,1	0,21	1,34	1,677	33,367
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	01.10.2012	0			5,59	1,49	0,037	6,444	4	315	48	6,5	134	97	37	1,84	1,12	0,597	0,12	0,21	1,33	2,129	29,34
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	05.11.2012	0			5,18	1,75	0,031	0	3	320	77	7,3	129	86	43	2	1,21	0,603	0,16	0,21	1,38	2,867	24,379
14677	DNAAG7	Vegårselva oppstr (7)	Vegår/ Storelva	03.12.2012	0			5,05	2,05	0,025	0	2	380	53	8,5	177	107	70	2,28	1,39	0,605	0,17	0,22	1,56	3,295	23,455
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	27.02.2012	0			5,37	4,18												1,6					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	05.03.2012	0			5,61	3,9												1,64					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	12.03.2012	0			5,57	3,82												1,59					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	19.03.2012	0			5,74	3,55												1,71					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	16.04.2012	0			6,01	3,46												1,83					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	23.04.2012	0			6,42	3,66												1,46					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	07.05.2012	0			6,24	3,43												2,07					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	28.05.2012	0			6,24	3,35												1,88					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	11.06.2012	0			6,04	3,26												1,76					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	09.07.2012	0			6,43	3,38												2,22					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	06.08.2012	0			6,05	3,21												1,79					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	03.09.2012	0			6,6	3,68												3					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	17.09.2012	0			6,67	3,57												2,74					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	01.10.2012	0			6,69	3,62												2,89					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	15.10.2012	0			5,71	3												1,4					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	29.10.2012	0			6,03	3,08												1,82					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	12.11.2012	0			6,21	3,11												1,8					
35635	DNAAG23	Vindslan nedstr	Stigselv	26.11.2012	0			5,58	2,9												1,2					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	27.02.2012	0			5,04	3,96												1,11					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	05.03.2012	0			5,07	3,72												0,734					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	12.03.2012	0			5,04	3,59												0,974					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	19.03.2012	0			5,14	3,27												0,974					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	16.04.2012	0			5,32	3,09												1,01					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	23.04.2012	0			5,68	3,05												1,02					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	07.05.2012	0			5,34	2,96												0,97					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	28.05.2012	0			5,69	2,87												1,01					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	11.06.2012	0			5,5	2,74												0,995					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	09.07.2012	0			5,54	2,64												0,932					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	06.08.2012	0			5,75	2,65												1,04					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	03.09.2012	0			5,54	2,71												1,01					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	17.09.2012	0			5,73	2,69												1					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	01.10.2012	0			5,36	2,8												0,923					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	15.10.2012	0			5,28	2,82												0,944					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	29.10.2012	0			5,19	2,69												0,875					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	12.11.2012	0			5,21	2,83												0,877					
35636	DNAAG22	Vindslan oppstr	Stigselv	26.11.2012	0			5,14	2,82												0,768					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
HEDMARK																										
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	16.01.2012	0			6,02	1,34												1,79					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	30.01.2012	0			6,1	1,54												2,23					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	13.02.2012	0			6,1	1,65												2,46					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	27.02.2012	0			6,51	1,72												2,61					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	05.03.2012	0			6,37	1,75												2,61					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	12.03.2012	0			6,43	1,77												2,59					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	19.03.2012	0			6,23	1,69												2,41					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	26.03.2012	0			6,25	1,82												2,81					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	16.04.2012	0			5,55	1,4												1,53					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	23.04.2012	0			6,28	1,79												3,01					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	30.04.2012	0			5,42	0,97												0,988					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	07.05.2012	0			6,77	1,76												3,17					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	14.05.2012	0			5,86	0,79												1,1					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	21.05.2012	0			5,94	0,86												1,14					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	28.05.2012	0			6,45	1,33												2,28					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	11.06.2012	0			6,71	1,48												2,47					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	25.06.2012	0			7,22	2,71												5,24					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	09.07.2012	0			6,18	1,5												2,68					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	23.07.2012	0			6,72	2,99												6,57					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	06.08.2012	0			6,79	2,72												6,48					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	20.08.2012	0			6,73	1,95												3,86					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	03.09.2012	0			7,46	3,98												9,17					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	19.09.2012	0			5,78	1,38												2,07					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	01.10.2012	0			6,78	1,98												3,88					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	15.10.2012	0			7,13	2,48												5,07					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	29.10.2012	0			5,62	1,05												1,52						
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	19.11.2012	0			5,76	0,96													1,46					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	26.11.2012	0			5,99	1,01													1,63					
35652	DNHED2	Nybusjøen nedstr	Flakstadelva	10.12.2012	0			7,54	4,41													9,07					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.01.2012	0			6,27	1,46													2,11					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	30.01.2012	0			5,85	1,44													1,83					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	13.02.2012	0			5,91	1,51													2,06					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	27.02.2012	0			6,33	1,59													2,22					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	05.03.2012	0			6,23	1,67													2,33					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	12.03.2012	0			6,33	1,7													2,35					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	19.03.2012	0			6,35	1,78													2,57					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	26.03.2012	0			5,92	1,63													2,2					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	16.04.2012	0			5,53	1,42													1,44					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	23.04.2012	0			5,43	1,41													1,55					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	30.04.2012	0			5,16	1,07													0,726					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	07.05.2012	0			5,3	0,96													0,559					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	14.05.2012	0			5,31	0,79													0,498					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	21.05.2012	0			5,52	0,85													0,664					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	28.05.2012	0			5,53	0,86													0,83					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	11.06.2012	0			5,57	0,83													0,832					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	25.06.2012	0			5,72	1,06													1,18					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	09.07.2012	0			5,23	1,3													1,47					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	23.07.2012	0			5,27	1,26													1,27					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	06.08.2012	0			4,93	1,46													1,31					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	20.08.2012	0			5,24	1,26													1,32					
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	03.09.2012	0			5,08	1,4													1,25					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	19.09.2012	0			5,07	1,43												1,28						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	01.10.2012	0			5,1	1,4												1,17						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	15.10.2012	0			5,13	1,32												1,17						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	29.10.2012	0			5,05	1,15												0,968						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	19.11.2012	0			4,98	1,11												0,834						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	26.11.2012	0			4,94	1,15												0,65						
35653	DNHED1	Nybusjøen oppstr	Flakstadelva	10.12.2012	0			5,19	1,08												0,906						
HORDALAND																											
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.01.2012	0			6,27	3,14	0,063	34,597	10	275	175	0,89	14	11	3	6,22	1,4	1,43	0,37	0,55	2,7	1,262	26,417	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.01.2012	0			6,32	2,71												1,23						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	30.01.2012	0			6,38	2,56												1,23						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	06.02.2012	0			6,2	2,36	0,062	33,538	2	195	140	0,68	9	7	2	4,22	1,12	1,19	0,31	0,47	2,03	1,005	41,924	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	13.02.2012	0			6,24	2,3												1,18						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	20.02.2012	0			6,35	2,36												1,19						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.02.2012	0			6,33	2,61												1,2						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.03.2012	0			6,43	2,93	0,066	37,767	3	270	190	0,85	16	9	7	5,43	1,27	1,5	0,38	0,55	2,54	1,219	47,124	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	12.03.2012	0			6,3	2,84												1,4						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	19.03.2012	0			6,85	2,96												1,5						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.03.2012	0			6,42	2,84												1,48						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	10.04.2012	0			6,39	2,77	0,068	39,876	2	265	195	0,88	15	10	5	5,05	1,33	1,42	0,38	0,53	2,36	1,198	42,769	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	16.04.2012	0			6,39	2,68	0,07	41,982					13	8	5			1,44						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	23.04.2012	0			6,42	2,7	0,067	38,822					14	8	6			1,4						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	30.04.2012	0			6,37	2,52	0,07	41,982					14	8	6			1,29						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	07.05.2012	0			6,45	2,5	0,07	41,982	3	255	160	0,83	14	9	5	4,27	1,19	1,29	0,35	0,48	2,11	1,091	47,943	
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	14.05.2012	0			6,47	2,42	0,075	47,236					19	15	4			1,27						
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	21.05.2012	0			6,52	2,41	0,075	47,236					13	9	4			1,31						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	29.05.2012	0			6,42	2,18	0,077	49,334					13	7	6			1,15					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	04.06.2012	0			6,38	1,98	0,061	32,479	4	190	125	0,83	14	9	5	3,21	1,02	1,09	0,31	0,36	1,72	1,155	46,043
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	11.06.2012	0			6,6	1,71												0,959					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	25.06.2012	0			6,39	1,34												0,724					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	02.07.2012	0			6,42	1,16	0,043	13,143	2	107	58	0,64	12	9	3	1,72	0,72	0,626	0,2	0,2	1,01	0,856	29,089
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.07.2012	0			6,42	1,17												0,627					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	23.07.2012	0			6,39	1,02												0,538					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	06.08.2012	0			6,29	0,96	0,054	25,03	3	107	38	0,64	10	6	4	1,15	0,71	0,53	0,17	0,17	0,82	0,642	30,514
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	20.08.2012	0			6,49	0,97												0,537					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	04.09.2012	0			6,46	1	0,054	25,03	4	140	46	1,1	12	10	2	1,07	0,74	0,594	0,18	0,19	0,84	0,727	37,539
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	17.09.2012	0			6,41	1,15												0,65					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.10.2012	0			6,51	1,21	0,062	33,538	7	142	66	1	15	12	3	1,32	0,84	0,84	0,21	0,24	0,95	1,027	48,917
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	15.10.2012	0			6,55	1,25												0,839					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	29.10.2012	0			6,42	1,3												0,728					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	05.11.2012	0			6,43	1,37	0,061	32,479	3	170	88	0,94	8	7	1	1,65	0,91	0,8	0,24	0,28	1,08	0,899	44,297
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	12.11.2012	0			6,71	1,74												0,937					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	27.11.2012	0			6,68	2,3												0,991					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	03.12.2012	0			6,52	1,52	0,071	43,034	4	230	115	1,2	15	13	2	1,6	1,01	0,988	0,29	0,3	1,1	1,155	54,872
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	11.12.2012	0			6,5	1,5												1,02					
35789	DNHOR2	Bolstadelva (9)	Vosso	18.12.2012	0			6,61	1,48												0,962					
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.01.2012	0			6,11	3,45	0,05	20,741	5	190	68	1,6	49	37	12	7,66	1,25	1,1	0,23	0,53	3,39	0,899	4,886
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	06.02.2012	0			6,32	4,21	0,084	56,658	6	190	77	1,5	53	43	10	9,03	1,41	2	0,28	0,69	4,32	0,92	62,073
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	05.03.2012	0			6,48	3,67	0,068	39,876	3	149	64	1,6	51	41	10	7,84	1,29	1,42	0,24	0,56	4,01	0,727	44,922
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.04.2012	0			5,13	2,38	0,025	0	1	170	61	2,6	61	48	13	4,39	1,15	0,162	0,18	0,3	2,74	0,535	4,424
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	07.05.2012	0			5,15	2,4	0,026	0	4	215	31	5,9	101	99	2	4,12	1,02	0,182	0,21	0,3	2,78	0,727	20,394
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	04.06.2012	0			5,45	1,98	0,027	0	<1	84	3	1,3	26	19	7	4,09	1,06	0,179	0,12	0,28	2,48	0,043	5,261

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	02.07.2012	0			5,1	2,09	0,02	0	5	240	21	5,7	104	90	14	3,51	1,08	0,186	0,09	0,28	2,42	0,706	16,891
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	06.08.2012	0			5,35	1,68	0,032	0	3	180	4	5,1	89	75	14	2,89	0,93	0,14	0,06	0,23	2,12	0,163	18,491
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	03.09.2012	0			5,17	1,77	0,024	0	2	255	15	6,8	98	91	7	2,6	0,79	0,12	0,06	0,21	2	0,941	20,937
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	01.10.2012	0			5,23	2,09	0,028	0	2	175	17	5	84	74	10	3,72	0,88	0,159	0,09	0,28	2,36	0,899	11,46
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	05.11.2012	0			5,15	2,43	0,022	0	2	155	41	3	51	39	12	4,83	1,1	0,25	0,15	0,37	2,75	1,048	4,3
35779	DNHOR20	Botnane (ref)	Yndesdal	03.12.2012	0			5,21	2,19	0,022	0	3	190	70	2,1	56	39	17	3,8	1,11	0,175	0,12	0,29	2,32	0,856	1,278
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	11.01.2012	0			5,7	5,17												1,3					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	16.01.2012	0			6,31	4,52												1,4					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	30.01.2012	0	1		6,13	2,91												1,08					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	20.02.2012	0	1		5,61	4,4												1,17					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	25.02.2012	0	1		5,63	5,1												1,02					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	27.02.2012	0	1		5,69	3,71												0,977					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.03.2012	0	1		5,81	3,23												0,872					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	12.03.2012	0			5,57	2,88												0,52					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	19.03.2012	0	1		6,07	2,84												0,718					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	27.03.2012	0			5,9	1,77												0,439					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	04.04.2012	0	1		6,34	2,5												0,872					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	10.04.2012	0	1		6,12	2,38												0,832					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	19.04.2012	0			6,27	2,17												0,815					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.04.2012	0	1		6,22	2,04												0,666					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	08.05.2012	0	1		6,28	2,27												0,715					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	21.05.2012	0			6,16	1,93												0,509					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	22.05.2012	0	1		6,04	1,31												0,33					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	31.05.2012	0	1		6,24	1,15												0,339					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	11.06.2012	0			6,26	0,91												0,33					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	25.06.2012	0	1		6,45	1,32												0,381					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	27.06.2012	0	19		6,21	0,97												0,32					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	09.07.2012	0			6,35	1,22												0,49					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	06.08.2012	0	26		6,3	1,39												0,746					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	20.08.2012	0			6,43	1,63												0,664					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	15.09.2012	0			6,32	1,23												0,515					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	23.09.2012	0	3		6,24	1,63												0,763					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	05.10.2012	0	3	8	6,23	1,37												0,539					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	15.10.2012	0		7	6,79	3,12												2,37					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	29.10.2012	0	1	4	6,29	1,33												0,737					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	16.11.2012	0			6	1,34												0,418					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	26.11.2012	0	1,14		5,8	0,98												0,26					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	29.11.2012	0			6,29	1,57												0,688					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	10.12.2012	0	1		6,9	7,29												6,23					
35786	DNHOR27	Daleelva 1	Daleelva, Vaksdal	24.12.2012	0			6,03	2,59												0,752					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	11.01.2012	0			6,04	2,81												1,06					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	16.01.2012	0	17	3	6,23	2,4												0,893					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	30.01.2012	0	21	2	6,23	2,09												0,831					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	20.02.2012	0	2,2		6,15	1,99												0,852					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	25.02.2012	0	24,3	3,7	6,28	2,73												1,06					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	27.02.2012	0	24		6,29	2,25												0,864					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	06.03.2012	0	17	4	6,17	2,42												0,887					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	12.03.2012	0	20	4	6,37	2,59												1,37					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	19.03.2012	0	19	5	6,17	2,4												0,83					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	28.03.2012	0			6,09	2,24												0,878					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	04.04.2012	0	17,7	5,8	6,25	2,19												0,868					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	10.04.2012	0	20	11,5	6,1	2												0,831					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	19.04.2012	0		5,5	6,09	2,01												0,827					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.04.2012	0	2	5	6,16	2,01												0,817					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	08.05.2012	0	19	6	6,2	2,04												0,92					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	21.05.2012	0			6,13	1,9												0,767					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	22.05.2012	0	21	6	6,01	1,72												0,582					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	31.05.2012	0	5,3		6,39	1,61												0,675					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	11.06.2012	0			6,17	1,37												0,421					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	09.07.2012	0	19		6,38	1,47												0,68					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.07.2012	0	21		6,22	1,23												0,543					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	20.08.2012	0		11	6,4	1,24												0,555					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	15.09.2012	0	57		6,25	1,26												0,569					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	23.09.2012	0	27	8	6,34	1,22												0,666					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	05.10.2012	0	23	8	6,26	1,17												0,607					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	15.10.2012	0	22	8	6,36	1,25												0,68					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	29.10.2012	0	23	5	6,01	1,8												0,828					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	12.11.2012	0			6,6	2,11												0,969					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	16.11.2012	0	23	6	6,07	1,23												0,614					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	26.11.2012	0			5,89	1,04												0,31					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	29.11.2012	0	5,2	3	6,29	1,27												0,643					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	10.12.2012	0	23	3	6,24	1,51												0,765					
35787	DNHOR28	Daleelva 2	Daleelva, Vaksdal	24.12.2012	0		3	6,25	1,33												0,656					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.01.2012	0	3	0	6,32	6,76	0,073	45,136					106	93	13			2,38					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	06.02.2012	0		0	6,01	5,78	0,088	60,834					20	9	11			2,76					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	05.03.2012	0		0	6,47	4,27	0,07	41,982					53	42	11			1,75					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.04.2012	0	1	1	6,72	2,99	0,11	83,705					50	38	12			2,13					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	07.05.2012	0	1	4	6,85	2,67	0,112	85,778					37	30	7			1,89					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	04.06.2012	0	2	7	6,78	1,96	0,119	93,025					25	12	13			1,97					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	02.07.2012	0	3	7	8,56	2,96	0,243	220,384					88	50	38			6,62					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	06.08.2012	0		14	6,8	1,49	0,112	85,778					50	41	9			1,65					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	03.09.2012	0		10	6,63	1,21	0,081	53,522					59	56	3			1,19					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	01.10.2012	0		7	6,88	1,73	0,101	74,366					40	32	8			1,59					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	05.11.2012	0		1	6,65	2,14	0,094	67,087					32	29	3			1,47					
35769	DNHOR10	Ekso v/ Eide (3)	Ekso	03.12.2012	0	2	0	6,79	2,24	0,117	90,956					26	19	7			2,1					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.01.2012	0	3	0	6,43	7,16	0,091	63,962					102	89	13			2,74					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	06.02.2012	0		0	6,39	5,83	0,101	74,366					27	15	12			2,81					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	05.03.2012	0		0	6,5	4,38	0,076	48,285					49	39	10			1,95					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.04.2012	0	1	1	6,78	3,15	0,123	97,162					46	34	12			2,42					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	07.05.2012	0	1	4	6,79	2,74	0,111	84,742					35	25	10			1,94					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	04.06.2012	0			7,16	2,13	0,141	115,744					25	11	14			2,09					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	02.07.2012	0	3	7	6,68	1,2	0,073	45,136					35	30	5			1,09					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	06.08.2012	0		14	6,65	1,44	0,107	80,595					46	37	9			1,59					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	03.09.2012	0		11	6,72	1,26	0,089	61,877					52	49	3			1,39					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	01.10.2012	0		7	6,93	1,75	0,108	81,632					36	29	7			1,68					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	05.11.2012	0		1	6,64	2,01	0,094	67,087					29	27	2			1,46					
35770	DNHOR11	Ekso v/ Eikemo (4)	Ekso	03.12.2012	0	2	1	6,83	2,08	0,115	88,885					24	15	9			2,06					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	03.01.2012	0			6,33	1,36												0,692					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.01.2012	0			6,34	1,28												0,615					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	30.01.2012	0			6,38	1,43												0,697					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	13.02.2012	0			6,3	1,57												0,713					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	20.02.2012	0			6,45	1,48												0,706					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.02.2012	0			6,59	1,64												0,654					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	05.03.2012	0			6,36	1,61												0,76					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	12.03.2012	0			6,31	1,68												0,775					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	19.03.2012	0			6,66	1,59												0,767					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.03.2012	0			6,26	2,06												0,949					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	09.04.2012	0			6,58	1,84												0,849					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	16.04.2012	0			6,35	1,97												0,891					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	07.05.2012	0			6,32	1,88												0,854					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	14.05.2012	0			6,28	1,95												0,866					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	28.05.2012	0			6,11	2,35												1,01					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	29.05.2012	0			6,14	2,25												0,874					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	11.06.2012	0			6,41	1,56												0,686					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	25.06.2012	0			6,35	1,14												0,527					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	06.08.2012	0			6,16	1,04												0,519					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	20.08.2012	0			6,39	0,92												0,449					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	03.09.2012	0			6,34	0,76												0,471					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	17.09.2012	0			6,35	0,91												0,42					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	03.10.2012	0			6,35	0,8												0,505					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	15.10.2012	0			6,38	0,96												0,49					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	29.10.2012	0			6,37	1												0,445					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	12.11.2012	0			6,44	1,08												0,56					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	27.11.2012	0			6,48	1,18												0,597					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	11.12.2012	0			6,29	1,14												0,566					
35766	DNHOR7	Evanger kr.st. nedstr	Vosso	18.12.2012	0			6,44	1,23												0,597					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.01.2012	0			6,04	4,13	0,048	18,584	4	185	75	1,5	55	41	14	9,46	1,43	1,26	0,27	0,73	4,09	0,899	5,775
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	16.01.2012	0			6,25	3,99												1,27					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	30.01.2012	0			6,3	4,15												1,53					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	06.02.2012	0			6,28	4,28	0,074	46,187	4	185	88	1,4	58	44	14	9,48	1,46	1,8	0,27	0,72	4,48	1,027	46,745
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	13.02.2012	0			6,44	4,55												2,09					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	20.02.2012	0			6,11	4,41												1,68					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	27.02.2012	0			6,15	4,04												1,36					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	05.03.2012	0			6,39	3,62	0,063	34,597	3	180	67	1,6	51	41	10	7,78	1,29	1,41	0,25	0,56	4,02	0,749	46,592
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	12.03.2012	0			6,38	3,43												1,19					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	19.03.2012	0			6,44	3,2												1,04					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	26.03.2012	0			5,86	3												0,833					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.04.2012	0			5,99	2,91	0,043	13,143	3	175	70	1,7	51	43	8	6,29	1,29	0,805	0,24	0,46	3,53	0,685	28,419
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	09.04.2012	0			6,02	2,99												0,846					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	16.04.2012	0			6,04	2,84	0,046	16,417					46	35	11			0,872					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	23.04.2012	0			6,06	2,83	0,042	12,043					45	33	12			0,807					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	30.04.2012	0			6,18	2,82	0,054	25,03					41	33	8			0,945					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	07.05.2012	0			6,12	2,93	0,053	23,96	8	215	57	3	69	68	1	5,95	1,36	0,947	0,27	0,44	3,5	0,813	42,384
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	14.05.2012	0			5,91	2,92	0,055	26,098					58	53	5			0,954					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	21.05.2012	0			7,18	2,81	0,072	44,086					46	40	6			1					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	28.05.2012	0			6,59	2,81	0,081	53,522					43	35	8			1,34					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	04.06.2012	0			6,48	2,79	0,074	46,187	<1	117	24	1,7	44	37	7	5,37	1,13	1,3	0,21	0,39	3,14	0,342	62,197
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	11.06.2012	0			6,62	2,95												1,37					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	25.06.2012	0			6,81	4,43												1,61					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	02.07.2012	0			6,25	2,64	0,06	31,418	4	160	23	2,5	48	45	3	5,17	1,26	1,2	0,2	0,39	3,02	0,471	54,738
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	06.08.2012	0			6,09	2,14	0,057	28,23	5	200	22	4,1	74	69	5	3,97	1,11	0,825	0,15	0,32	2,59	0,599	47,326
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	20.08.2012	0			6,39	2,11												0,98					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	03.09.2012	0			6,32	2,11	0,06	31,418	6	260	32	5,2	79	75	4	3,58	1,06	0,909	0,15	0,29	2,48	0,856	55,592
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	17.09.2012	0			6,15	2,21												0,739					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	01.10.2012	0			6,4	2,3	0,061	32,479	6	165	29	3,6	67	61	6	4,42	1	0,968	0,14	0,34	2,65	0,899	47,559
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	15.10.2012	0			6,38	2,24												1,07					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	29.10.2012	0			6,28	2,29												1,02					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	05.11.2012	0			6,26	2,43	0,058	29,294	4	215	47	3,1	44	41	3	4,7	1,02	0,899	0,19	0,36	2,73	0,856	40,919
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	12.11.2012	0			6,26	2,33												0,885					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	26.11.2012	0			6,36	2,32												0,983					
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	03.12.2012	0			6,32	2,37	0,054	25,03	5	180	45	2,5	51	44	7	4,4	1,04	0,966	0,16	0,33	2,57	0,877	42,256
35778	DNHOR19	Frøyset (målomr)	Yndesdal	10.12.2012	0			6,29	2,45												0,973					
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	03.01.2012	0			6,3	3	0,072	44,086	8	350	235	1,1	14	11	3	5,38	1,36	1,7	0,44	0,5	2,28	1,519	39,538
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	06.02.2012	0			6,24	3,16	0,077	49,334	4	380	270	0,96	13	7	6	5,54	1,53	1,94	0,48	0,61	2,44	1,667	57,993
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.03.2012	0			6,54	3,35	0,082	54,568	4	400	295	1,1	17	8	9	5,59	1,45	2,02	0,49	0,64	2,54	1,662	67,528
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	10.04.2012	0			6,67	3,06	0,085	57,703	4	380	260	1,1	16	10	6	5,32	1,44	1,77	0,49	0,6	2,46	1,506	58,607

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	07.05.2012	0			6,55	2,79	0,079	51,429	4	355	225	1,1	15	10	5	4,53	1,29	1,63	0,44	0,53	2,19	1,502	60,745
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	04.06.2012	0			6,2	1,76	0,06	31,418	4	195	115	0,89	13	10	3	2,74	0,92	0,934	0,3	0,31	1,45	1,198	38,198
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	02.07.2012	0			6,47	1,19	0,045	15,329	3	155	57	0,68	11	10	1	1,74	0,7	0,644	0,23	0,2	1	0,941	30,244
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	06.08.2012	0			6,42	0,94	0,059	30,357	3	112	38	0,65	9	9	0	1,02	0,68	0,533	0,18	0,16	0,75	0,706	31,343
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	04.09.2012	0			6,52	1	0,058	29,294	4	160	46	1,1	11	10	1	0,96	0,75	0,658	0,2	0,19	0,77	0,877	41,094
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	03.10.2012	0			6,57	1,24	0,069	40,929	5	175	82	1,3	16	15	1	1,15	0,84	0,928	0,25	0,26	0,89	1,112	57,019
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	05.11.2012	0			6,51	1,5	0,075	47,236	4	225	125	1,4	10	9	1	1,37	1,02	1,03	0,32	0,32	1,02	1,198	61,465
35760	DNHOR1	Kvilekvål (5)	Vosso	03.12.2012	0			6,67	1,66	0,081	53,522	4	275	155	1,3	16	14	2	1,5	1,13	1,22	0,33	0,34	1,08	1,369	67,357
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.01.2012	0			6,31	2,36												1,02					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	15.01.2012	0			6,16	2,36												0,972					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	30.01.2012	0			6,38	2,13												0,96					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	20.02.2012	0			6,24	3,18												1,34					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	27.02.2012	0			6,1	3,37												1,08					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	05.03.2012	0			6,32	3,14												1,05					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	12.03.2012	0			6,29	2,65												0,904					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	19.03.2012	0			6,43	2,46												0,919					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	26.03.2012	0			6,39	2,37												0,897					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	02.04.2012	0			6,35	2,13												0,886					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	09.04.2012	0			6,52	2,34												0,962					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	23.04.2012	0			6,43	2,23												0,997					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	07.05.2012	0			6,5	2,18												0,948					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	21.05.2012	0			6	2,08												0,924					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	28.05.2012	0			6,35	1,86												0,798					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	11.06.2012	0			6,45	1,73												0,657					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	25.06.2012	0			6,45	1,61												0,566					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	09.07.2012	0			6,35	1,4												0,508					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	23.07.2012	0			6,47	1,32												0,51					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	06.08.2012	0			6,41	1,26												0,496					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	20.08.2012	0			6,37	1,2												0,516					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	03.09.2012	0			6,51	1,24												0,48					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	17.09.2012	0			6,45	1,46												0,55					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	01.10.2012	0			6,51	1,43												0,627					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	15.10.2012	0			6,49	1,5												0,684					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	29.10.2012	0			6,41	1,85												0,824					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	26.11.2012	0			6,46	1,67												0,791					
35761	DNHOR30	Liarefossen	Guddalselva	24.12.2012	0			6,48	2,04												0,873					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	02.01.2012	0			6,39	3,28												1,53					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.01.2012	0			6,39	3,67												1,52					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	30.01.2012	0			6,8	4,33												3,02					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	13.02.2012	0			6,93	4,63												2,76					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	20.02.2012	0			6,5	3,99												1,96					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	27.02.2012	0			6,73	4,17												2,33					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	05.03.2012	0			6,39	3,64												1,42					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	12.03.2012	0			5,42	3,21												0,529					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	19.03.2012	0			5,99	3,01												0,759					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	26.03.2012	0			6,34	3,11												1,23					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	02.04.2012	0			6,27	2,95												1,11					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	09.04.2012	0			6,27	3												1,15					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	16.04.2012	0			6,27	2,87												1,13					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	23.04.2012	0			6,63	3,15												1,68					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	07.05.2012	0			6,65	3,08												1,67					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	14.05.2012	0			6,1	2,84												1,3					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	21.05.2012	0			6,24	2,87												1,45						
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	28.05.2012	0			6,66	2,85													1,54					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	11.06.2012	0			6,91	2,87													1,7					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	25.06.2012	0			6,94	2,8													1,61					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	06.08.2012	0			6,5	2,33													1,41					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	20.08.2012	0			6,68	2,29													1,49					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	03.09.2012	0			6,37	2,07													1,08					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	17.09.2012	0			6,34	2,27													0,967					
35782	DNHOR23	Logen nedstr dos	Yndesdal	15.10.2012	0			6,64	2,33													1,36					
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.01.2012	0	3	0	6,06	6,42	0,051	21,816	3	160	100	0,43	58	51	7	15,5	2,01	2,05	0,46	1,12	6,47	1,134	1,435	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	06.02.2012	0			6,12	5,6	0,057	28,23	2	260	180	0,5	21	13	8	13,2	1,87	2,16	0,52	0,96	5,82	1,502	29,098	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	05.03.2012	0		0	6,22	4,62	0,052	22,889	<1	185	140	0,56	28	21	7	10,3	1,65	1,67	0,44	0,8	4,97	1,198	41,701	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.04.2012	0			6,24	3,31	0,082	54,568	<1	250	165	0,73	26	20	6	5,86	1,77	1,85	0,51	0,57	2,81	1,647	60,55	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	16.04.2012	0			6,28	2,66	0,062	33,538					28	21	7			1,21						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	23.04.2012	0		6	6,48	2,71	0,067	38,822					27	18	9			1,27						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	30.04.2012	0			6,37	2,69	0,067	38,822					27	19	8			1,27						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	07.05.2012	0			6,26	2,54	0,068	39,876	4	155	69	0,92	30	24	6	4,56	1,17	1,27	0,29	0,39	2,41	0,984	49,793	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	14.05.2012	0	3	4	6,32	1,88	0,086	58,747					59	56	3			1,34						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	21.05.2012	0			6,4	2,01	0,075	47,236					25	18	7			1,2						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	28.05.2012	0	4	6	6,5	1,51	0,068	39,876					21	16	5			0,897						
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	04.06.2012	0	2	7	6,33	1,52	0,061	32,479	<1	89	31	0,74	18	13	5	2,37	0,86	0,821	0,17	0,21	1,47	0,556	39,564	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	02.07.2012	0		7	6,41	1,02	0,056	27,165	2	99	30	1,4	34	34	0	1,09	0,54	0,766	0,1	0,12	0,87	0,449	44,365	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	06.08.2012	0		14	6,28	0,94	0,063	34,597	2	111	18	1,4	24	22	2	1,02	0,62	0,613	0,14	0,13	0,86	0,321	39,307	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	03.09.2012	0			6,5	1,05	0,066	37,767	4	185	12	3	47	43	4	0,96	0,54	0,822	0,13	0,12	0,94	0,685	55,924	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	01.10.2012	0		7	6,63	1,23	0,067	38,822	4	109	30	1,3	25	17	8	1,45	0,67	0,769	0,17	0,18	1,01	0,642	44,469	
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	05.11.2012	0	1	1	6,56	1,72	0,07	41,982	3	175	99	1,5	23	21	2	2,24	0,93	0,974	0,29	0,28	1,41	1,262	50,768	

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35767	DNHOR8	Mysterøyri (1)	Ekso	03.12.2012	0	2	0	6,68	2,38	0,132	106,46	4	270	160	1,1	23	16	7	2,18	1,18	2,19	0,35	0,31	1,44	1,59	108,885
35772	DNHOR13	Nedstrøms doserer	Ekso	25.05.2012	0			6,25	1,3												0,486					
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.01.2012	0	3	0	5,58	6,34	0,032	0	3	155	97	0,36	44	16	28	15,7	1,92	1,52	0,47	1,1	6,51	0,963	-28,215
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	05.03.2012	0		0	6,08	4,59	0,044	14,238	2	195	125	0,62	28	20	8	10,8	1,6	1,47	0,43	0,79	4,95	1,07	17,782
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.04.2012	0			6,08	2,88	0,046	16,417	2	175	100	0,71	31	21	10	6,11	1,22	0,995	0,33	0,5	3,07	0,963	27,876
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	07.05.2012	0			6,2	2,42	0,052	22,889	3	165	70	0,87	25	21	4	4,68	1,19	0,968	0,3	0,41	2,45	0,963	34,491
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	04.06.2012	0	2	6	6,15	1,35	0,045	15,329	<1	92	30	0,72	18	14	4	2,3	0,86	0,494	0,17	0,2	1,47	0,556	24,47
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	02.07.2012	0		6	6,04	0,75	0,033	1,646	3	87	25	1,1	27	25	2	0,98	0,55	0,258	0,1	0,11	0,8	0,428	18,4
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	06.08.2012	0		14	6,14	0,84	0,055	26,098	5	110	10	1,2	20	18	2	0,99	0,61	0,41	0,15	0,14	0,82	0,321	30,141
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	03.09.2012	0			6,22	0,8	0,046	16,417	3	170	17	2,1	36	31	5	0,86	0,55	0,315	0,14	0,12	0,83	0,62	28,351
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	01.10.2012	0		7	6,44	1,04	0,053	23,96	5	139	29	1,2	23	16	7	1,35	0,66	0,5	0,18	0,17	0,95	0,599	30,97
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	05.11.2012	0	1	1	6,14	1,37	0,042	12,043	1	147	105	0,68	17	13	4	2,32	0,69	0,362	0,17	0,23	1,4	1,027	14,924
35768	DNHOR9	Nesevatn utløp (2)	Ekso	03.12.2012	0	2	-1	6,41	1,41	0,056	27,165	4	210	115	0,98	20	15	5	1,75	0,88	0,764	0,28	0,25	1,13	1,048	39,106
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	02.01.2012	0			5,36	3,12												0,515					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.01.2012	0			5,19	3,59												0,388					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	30.01.2012	0			5,18	3,56												0,4					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	13.02.2012	0			5,2	3,57												0,418					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	20.02.2012	0			5,11	3,89												0,473					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	27.02.2012	0			5,09	3,74												0,461					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	05.03.2012	0			5,12	3,59												0,379					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	12.03.2012	0			5,29	3,31												0,382					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	19.03.2012	0			5,43	3,13												0,353					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	26.03.2012	0			5,19	3,01												0,349					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	02.04.2012	0			5,42	2,91												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	09.04.2012	0			5,28	2,95												0,342					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	16.04.2012	0			5,43	2,84												0,338					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	23.04.2012	0			5,34	2,84												0,35					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	07.05.2012	0			5,45	2,67												0,353					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	14.05.2012	0			5,35	2,65												0,334					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	21.05.2012	0			5,49	2,62												0,3					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	28.05.2012	0			5,68	2,46												0,334					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	11.06.2012	0			5,72	2,36												0,335					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	25.06.2012	0			5,84	2,32												0,347					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	06.08.2012	0			5,62	1,92												0,242					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	20.08.2012	0			5,7	1,85												0,29					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	03.09.2012	0			5,54	1,85												0,32					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	17.09.2012	0			5,47	2,17												0,25					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	01.10.2012	0			5,4	2,11												0,26					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	15.10.2012	0			5,4	2,07												0,28					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	29.10.2012	0			5,39	2,12												0,26					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	12.11.2012	0			5,31	2,36												0,3					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	26.11.2012	0			5,35	2,31												0,28					
35781	DNHOR22	Ostavatn oppstr dos	Yndesdal	10.12.2012	0			5,36	2,33												0,26					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	03.01.2012	0			6,19	2,08	0,051	21,816					11	6	5			1,11					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	06.02.2012	0	2		6,22	1,67	0,061	32,479					9	<5	4			1,05					
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.03.2012	0			6,33	1,76	0,057	28,23					12	9	3			1,14					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	10.04.2012	0			6,37	1,78	0,068	39,876					10	5	5			1,31						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	07.05.2012	0			6,42	1,44	0,062	33,538					15	10	5			0,993						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.06.2012	0			6,28	1,1	0,049	19,664					10	6	4			0,69						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	02.07.2012	0			6,39	0,82	0,04	9,827					8	<5	3			0,423						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	06.08.2012	0			6,41	0,7	0,052	22,889					6	<5	1			0,464						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.09.2012	0			6,54	0,65	0,05	20,741					9	8	1			0,433						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	03.10.2012	0			6,45	0,79	0,054	25,03					16	13	3			0,558						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	05.11.2012	0			6,47	1,31	0,07	41,982					11	10	1			0,992						
35762	DNHOR3	Raundalselva (1)	Vosso	04.12.2012	0			6,54	3,2	0,146	120,897					10	7	3			3,29						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	30.01.2012	0			6,17	4,23												1,46						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	13.02.2012	0			6,12	3,78												1,34						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	20.02.2012	0			6	5,12												1,54						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	27.02.2012	0			6,04	4,86												1,43						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	05.03.2012	0			6,05	4,59												1,37						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	12.03.2012	0			5,89	3,36												0,843						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	26.03.2012	0			6,09	2,62												0,727						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	02.04.2012	0			6,14	3,35												1,02						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	10.04.2012	0			6,16	4,48												1,02						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	16.04.2012	0			6,07	2,58												0,819						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	23.04.2012	0			6,2	2,24												0,725						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	07.05.2012	0			6,23	2,26												0,763						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	14.05.2012	0			6,2	1,89												0,662						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	24.05.2012	0			6,04	1,96												0,695						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	28.05.2012	0			6,22	1,68												0,587						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	11.06.2012	0			6,4	1,2												0,486						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	25.06.2012	0			6,34	1,13												0,428						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	09.07.2012	0			6,35	0,98												0,449						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	13.08.2012	0			6,45	1,13												0,825						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	20.08.2012	0			6,59	1,1												0,671						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	03.09.2012	0			6,44	1,13												0,65						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	17.09.2012	0			6,29	1,6												0,713						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	01.10.2012	0			5,99	1,09												0,22						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	15.10.2012	0			6,35	1,64												0,764						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	12.11.2012	0			6,24	1,18												0,491						
35783	DNHOR24	Samnanger 1	Samnanger	26.11.2012	0			6,24	1,34												0,562						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	30.01.2012	0			5,91	2,44												0,525						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	13.02.2012	0			5,89	2,23												0,539						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	20.02.2012	0			6,15	2,46												0,754						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	27.02.2012	0			6,3	3,29												1,34						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	05.03.2012	0			6,06	2,57												0,549						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	12.03.2012	0			5,81	2,61												0,595						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	26.03.2012	0			6,05	2,57												0,769						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	02.04.2012	0			6,04	2,56												0,79						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	10.04.2012	0			6,15	2,77												1,01						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	16.04.2012	0			5,96	2,52												0,717						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	23.04.2012	0			5,99	2,49												0,695						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	07.05.2012	0			6,14	2,58												0,859						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	14.05.2012	0			6,24	2,4												1,1						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	21.05.2012	0			6,01	2,36												0,831						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	28.05.2012	0			6,16	2,05												0,657						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	11.06.2012	0			6,27	1,99												0,653						
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	25.06.2012	0			6,23	1,86												0,642						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	09.07.2012	0			6,19	1,59												0,511					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	13.08.2012	0			6,1	1,19												0,387					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	20.08.2012	0			6,17	1,28												0,359					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	03.09.2012	0			6,19	1,33												0,528					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	17.09.2012	0			6,01	1,25												0,338					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	01.10.2012	0			6,3	1,49												0,596					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	15.10.2012	0			6,02	1,23												0,366					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	12.11.2012	0			6,16	1,44												0,536					
35784	DNHOR25	Samnanger 2	Samnanger	26.11.2012	0			6,12	1,38												0,492					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	30.01.2012	0			5,95	2,59												0,66					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	13.02.2012	0			5,93	2,38												0,623					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	20.02.2012	0			6,04	2,9												0,818					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	27.02.2012	0			5,92	3,32												0,9					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	05.03.2012	0			5,88	2,9												0,701					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	12.03.2012	0			5,97	3,09												0,925					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	26.03.2012	0			5,97	2,48												0,628					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	02.04.2012	0			5,96	2,43												0,634					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	10.04.2012	0			5,99	2,5												0,688					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	16.04.2012	0			5,95	2,44												0,649					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	23.04.2012	0			5,99	2,35												0,604					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	07.05.2012	0			6,03	2,28												0,602					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	14.05.2012	0			6,22	2,07												0,788					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	21.05.2012	0			6	2,05												0,614					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	28.05.2012	0			6,2	1,72												0,511					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	11.06.2012	0			6,27	1,57												0,476					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	25.06.2012	0			6,25	1,44												0,442					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	09.07.2012	0			6,21	1,32												0,449					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	06.08.2012	0			6,26	1,55												0,65					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	13.08.2012	0			6,27	1,26												0,534					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	20.08.2012	0			6,35	1,18												0,56					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	03.09.2012	0			6,38	1,32												0,684					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	17.09.2012	0			6,24	1,46												0,561					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	01.10.2012	0			6,43	1,49												0,692					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	15.10.2012	0			6,12	1,29												0,439					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	12.11.2012	0			6,18	1,25												0,521					
35785	DNHOR26	Samnanger 3	Samnanger	26.11.2012	0			6,12	1,34												0,442					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.01.2012	0			6,23	2,79												1,19					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	15.01.2012	0			6,42	2,67												1,01					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	30.01.2012	0			6,4	2,49												1,11					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	20.02.2012	0			6,41	3,66												1,49					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	27.02.2012	0			6,07	3,52												1,15					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	05.03.2012	0			6,32	3,22												1,1					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	12.03.2012	0			6,27	2,72												0,927					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	19.03.2012	0			6,39	2,56												0,966					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	26.03.2012	0			6,41	2,47												0,951					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	02.04.2012	0			6,31	2,36												0,975					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	09.04.2012	0			6,56	2,4												1,04					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	23.04.2012	0			6,44	2,3												1,04					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	07.05.2012	0			6,37	2,36												1,02					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	21.05.2012	0			5,99	2,22												0,951					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	28.05.2012	0			6,24	2,09												0,805					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	11.06.2012	0			6,39	1,78												0,678					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	25.06.2012	0			6,46	1,74												0,602					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	09.07.2012	0			6,34	1,38												0,524					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	23.07.2012	0			6,44	1,38												0,549					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	06.08.2012	0			6,39	1,29												0,529					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	20.08.2012	0			6,31	1,31												0,577					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	03.09.2012	0			6,53	1,38												0,563					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	17.09.2012	0			6,46	1,61												0,625					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	01.10.2012	0			6,52	1,65												0,734					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	15.10.2012	0			6,54	1,72												0,763					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	29.10.2012	0			6,45	2,29												1,04					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	12.11.2012	0			6,54	1,84												0,846					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	26.11.2012	0			6,33	1,15												0,592					
35788	DNHOR29	Seimsfossen	Guddalselva	24.12.2012	0			6,47	2,06												1,04					
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.04.2012	0			5,97	2,88	0,042	12,043	3	175	69	1,7	48	41	7	6,36	1,27	0,325	0,23	0,44	3,36	0,663	-6,315
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	02.07.2012	0			6,43	2,64	0,066	37,767	4	160	21	2,2	45	41	4	5,03	1,2	1,31	0,21	0,38	2,91	0,385	60,216
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	03.09.2012	0			6,32	2,04	0,058	29,294	3	255	21	5	76	71	5	3,47	1,01	0,903	0,14	0,28	2,34	0,77	53,054
36267	DNHOR31	Sleirevatn utl.	Yndesdal	03.12.2012	0			6,3	2,37	0,055	26,098	5	195	38	2,5	51	43	8	4,44	1,02	0,952	0,17	0,33	2,57	0,813	41,602
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	03.01.2012	0			6,31	3,97	0,07	41,982					15	10	5			1,82					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	06.02.2012	0			6,33	3,93							8	<5	3			2,09					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.03.2012	0			6,4	3,54	0,076	48,285					17	10	7			1,85					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	10.04.2012	0			6,43	2,87	0,078	50,381					15	10	5			1,61					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	07.05.2012	0			6,48	2,43	0,076	48,285					16	12	4			1,35					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.06.2012	0			6,42	1,61	0,064	35,654					12	9	3			0,948					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	02.07.2012	0			6,37	1,12	0,041	10,938					12	8	4			0,553					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	06.08.2012	0			6,28	1	0,061	32,479					11	7	4			0,586					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.09.2012	0			6,52	1,1	0,065	36,711					13	10	3			0,771					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	03.10.2012	0			6,61	1,3	0,073	45,136					16	13	3			0,941					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	05.11.2012	0			6,57	1,83	0,095	68,127					10	8	2			1,37					
35765	DNHOR6	Strandaelva (2)	Vosso	04.12.2012	0			6,63	1,79	0,081	53,522					16	15	1			1,2					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	03.01.2012	0			6,17	5,49	0,058	29,294					22	13	9			2,55					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	06.02.2012	0			6,26	4,42							12	6	6			2,59					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.03.2012	0			6,34	4,19	0,064	35,654					18	9	9			2,22					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	10.04.2012	0			6,39	3,37	0,074	46,187					18	10	8			1,95					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	07.05.2012	0			6,44	2,64	0,071	43,034					19	13	6			1,5					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.06.2012	0			6,4	1,67	0,063	34,597					14	9	5			0,942					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	02.07.2012	0			6,46	0,9	0,045	15,329					15	10	5			0,533					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	06.08.2012	0			6,46	1,25	0,074	46,187					13	9	4			0,892					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.09.2012	0			6,58	1,15	0,068	39,876					25	21	4			0,834					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	03.10.2012	0			6,57	1,41	0,068	39,876					22	19	3			0,915					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	05.11.2012	0			6,52	2,59	0,1	73,327					14	11	3			1,67					
35764	DNHOR5	Teigdalselva (6)	Vosso	04.12.2012	0			6,39	2,87	0,108	81,632					11	8	3			1,94					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.01.2012	0			6,47	3,95												1,74					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	16.01.2012	0			6,63	3,79												2,02					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	30.01.2012	0			6,75	3,91												2,75					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	13.02.2012	0			6,77	3,92												3,25					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	20.02.2012	0			6,77	3,64												2,1					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	27.02.2012	0			5,7	3,03												0,704					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	05.03.2012	0			6,35	3,74												1,58					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	12.03.2012	0			6,71	3,27												1,6					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	19.03.2012	0			6,69	2,65												1,46					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	26.03.2012	0			6,87	2,65												1,7					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	02.04.2012	0			6,93	3,43												2,76					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	09.04.2012	0			6,76	2,9												1,68					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	16.04.2012	0			6,86	2,97												2,3					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	23.04.2012	0			6,81	2,63												1,84					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	07.05.2012	0			6,74	2,54												1,92					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	14.05.2012	0			6,15	2,36												1,67					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	21.05.2012	0			6,19	1,69												0,574					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	28.05.2012	0			6,76	1,78												1,63					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	11.06.2012	0			6,99	1,61												1,62					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	25.06.2012	0			7,03	1,42												1,56					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	09.07.2012	0			6,99	1,58												1,85					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	23.07.2012	0			6,85	1,24												1,35					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	06.08.2012	0			6,66	1,86												2,02					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	20.08.2012	0			7,07	1,82												1,85					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	03.09.2012	0			6,74	1,14												1,15					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	17.09.2012	0			6,93	1,57												1,27					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	01.10.2012	0			6,92	1,54												1,44					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	15.10.2012	0			7,11	2,53												2,7					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	29.10.2012	0			6,91	2,24												2,14					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	12.11.2012	0			6,89	1,73												1,65					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	26.11.2012	0			6,87	1,87												1,75					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	10.12.2012	0			7,14	3,3												3,84					
35776	DNHOR17	Uskedal st 2	Uskedal	24.12.2012	0			6,84	3,47												3,32					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.01.2012	0			5,47	3,72												0,665					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	16.01.2012	0			5,84	3,26												0,777					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	30.01.2012	0			6,03	3,07												0,948					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	13.02.2012	0			6,06	2,93												1,07					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	20.02.2012	0			5,8	3,1												0,735					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	27.02.2012	0			5,14	4,04												0,526					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	05.03.2012	0			5,74	3,55												0,787					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	12.03.2012	0			5,45	2,97												0,388					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	19.03.2012	0			5,44	2,37												0,354					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	26.03.2012	0			5,68	2,15												0,3					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	02.04.2012	0			5,86	2,4												0,533					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	09.04.2012	0			5,77	2,02												0,428					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	16.04.2012	0			5,97	2,17												0,606					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	23.04.2012	0			5,94	2,03												0,512					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	07.05.2012	0			5,88	1,9												0,481					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	21.05.2012	0			5,61	1,94												0,382					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	28.05.2012	0			6,09	1,28												0,23					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	11.06.2012	0			6,09	1,02												0,24					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	25.06.2012	0			6,13	0,88												0,15					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	09.07.2012	0			6,23	0,88												0,18					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	23.07.2012	0			6,13	0,85												0,2					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	06.08.2012	0			6,02	1,06												0,339					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	20.08.2012	0			6,18	1,02												0,28					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	03.09.2012	0			5,85	0,76												0,16					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	17.09.2012	0			5,82	1,19												0,19					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	15.10.2012	0			6,16	1,38												0,465					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	29.10.2012	0			6,04	1,47												0,471					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	12.11.2012	0			5,86	1,14												0,208					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	26.11.2012	0			6	1,2												0,334					
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	10.12.2012	0			6,25	1,74												0,726					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35777	DNHOR18	Uskedal st 4	Uskedal	24.12.2012	0			6,19	1,64												0,656					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.01.2012	0			6,12	3,77	0,056	27,165	7	405	265	0,79	45	31	14	7,63	1,21	1,44	0,54	0,63	3,39	1,326	25,614
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.01.2012	0			6,42	3,43												1,58					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	30.01.2012	0			6,42	3,88												2,03					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	06.02.2012	0			6,35	3,72	0,098	71,248	10	610	415	0,81	27	15	12	6,2	1,56	2,05	0,67	0,66	3,09	2,246	71,13
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	13.02.2012	0			6,41	3,71												1,86					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	20.02.2012	0			6,48	3,6												1,61					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	27.02.2012	0			6,04	3,4												1,01					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	05.03.2012	0			6,45	3,54	0,061	32,479	3	385	300	0,7	29	20	9	6,81	1,35	1,4	0,55	0,61	3,46	1,634	42,988
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	12.03.2012	0			6,15	2,72												0,914					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	19.03.2012	0			6,06	2,43												0,866					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	26.03.2012	0			6,48	2,53												1,16					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.04.2012	0			6,32	2,77	0,072	44,086	2	300	230	0,72	30	20	10	4,95	1,3	1,34	0,4	0,47	2,7	1,478	50,087
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	09.04.2012	0			6,39	2,54												1,21					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	16.04.2012	0			6,44	2,74	0,081	53,522					27	18	9			1,49					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	23.04.2012	0			6,5	2,58	0,074	46,187					25	14	11			1,32					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	30.04.2012	0			6,43	2,35	0,07	41,982					27	17	10			1,22					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	07.05.2012	0			6,56	2,37	0,072	44,086	2	230	160	0,67	24	18	6	3,82	1,17	1,19	0,31	0,37	2,27	1,262	52,95
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	14.05.2012	0			5,87	2,56	0,062	33,538					45	37	8			1,16					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	21.05.2012	0			6,22	1,97	0,059	30,357					27	14	13			0,784					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	28.05.2012	0			6,51	1,82	0,081	53,522					21	12	9			1,22					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	04.06.2012	0			6,48	1,79	0,079	51,429	3	180	99	0,76	23	15	8	2,43	0,93	1,15	0,24	0,23	1,64	0,727	58,804
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	11.06.2012	0			6,8	1,68												1,25					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	25.06.2012	0			6,82	1,57												1,28					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	02.07.2012	0			6,5	1,61	0,056	27,165	8	300	135	1,2	32	28	4	2,18	0,94	0,84	0,25	0,25	1,54	0,792	45,158
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	09.07.2012	0			6,73	1,68												1,29					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	23.07.2012	0			6,36	1,77												1,25					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	06.08.2012	0			6,55	2,21	0,096	69,168	3	360	275	1,1	30	19	11	2,43	1,14	1,38	0,42	0,36	1,86	1,326	78,205
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	20.08.2012	0			6,9	2,1												1,4					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	03.09.2012	0			6,39	1,45	0,064	35,654	7	340	145	2,4	49	45	4	1,58	0,83	0,837	0,24	0,23	1,31	1,07	51,603
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	17.09.2012	0			6,25	1,99												0,995					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	01.10.2012	0			6,56	2,05	0,078	50,381	6	310	180	1,6	44	36	8	2,59	1,13	1,14	0,42	0,38	1,86	1,369	70,355
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	15.10.2012	0			6,59	2,55												1,57					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	29.10.2012	0			6,05	2,72												1,5					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	05.11.2012	0			6,52	2,39	0,089	61,877	3	360	245	1,2	24	17	7	2,98	1,23	1,47	0,46	0,46	1,99	1,782	82,355
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	12.11.2012	0			6,34	2,29												1,32					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	26.11.2012	0			6,52	2,06												1,22					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	03.12.2012	0			6,73	2,76	0,112	85,778	9	500	300	1,1	26	16	10	2,79	1,41	1,82	0,54	0,5	1,98	2,182	102,405
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	10.12.2012	0			6,5	2,99												2,11					
35775	DNHOR16	Uskedalselva utløp	Uskedal	24.12.2012	0			6,61	3,55												1,82					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.01.2012	0			5,81	3,55	0,039	8,709	4	260	180	0,5	49	21	28	8,2	1,12	0,98	0,41	0,57	3,46	1,241	-10,688
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.01.2012	0			6,29	2,97												1,03					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	30.01.2012	0			6,46	3,44												1,46					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	06.02.2012	0			6,25	3,26	0,074	46,187	3	345	285	0,47	27	16	11	6,02	1,39	1,45	0,46	0,59	3,1	2,503	48,398
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	13.02.2012	0			6,41	3,14												1,43					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	20.02.2012	0			6,24	2,92												0,996					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	27.02.2012	0			5,72	3,04												0,706					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	05.03.2012	0			6,36	3,11	0,052	22,889	1	240	195	0,52	26	20	6	6,33	1,16	1,08	0,38	0,51	3,15	1,724	25,956
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	12.03.2012	0			5,85	2,26												0,512					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	19.03.2012	0			5,88	2,04												0,486					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	26.03.2012	0			6,29	2,02												0,567					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.04.2012	0			6,14	2,36	0,055	26,098	1	215	165	0,66	26	18	8	4,48	1,26	0,879	0,34	0,41	2,59	1,575	34,561
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	09.04.2012	0			6,21	2,1												0,744					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	16.04.2012	0			6,47	2,3												0,953					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	23.04.2012	0			6,43	2,1												0,832					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	07.05.2012	0			6,36	2,01	0,058	29,294	1	355	100	0,73	24	20	4	3,34	1,16	0,743	0,28	0,32	2,19	1,369	40,317
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	14.05.2012	0			5,77	2,08												0,643					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	21.05.2012	0			6,2	1,7												0,552					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	04.06.2012	0			6,33	1,57	0,058	29,294	2	123	54	0,67	19	13	6	2,41	1,09	0,596	0,23	0,24	1,73	0,984	36,088
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	11.06.2012	0			6,62	1,28												0,547					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	25.06.2012	0			6,51	1,18												0,534					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	02.07.2012	0			6,37	1,41	0,043	13,143	3	230	130	1,6	48	43	5	1,87	1,03	0,569	0,2	0,24	1,54	1,027	36,761
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	09.07.2012	0			6,46	1,23												0,571					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	23.07.2012	0			6,21	1,25												0,503					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	06.08.2012	0			6,41	1,67	0,071	43,034	7	265	210	1,3	36	25	11	1,92	1,09	0,748	0,27	0,28	1,69	1,483	48,925
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	20.08.2012	0			6,76	1,66												0,837					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	03.09.2012	0			6,22	1,14	0,047	17,502	4	215	59	2,8	57	51	6	1,38	0,85	0,396	0,17	0,18	1,34	1,198	36,366
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	17.09.2012	0			6,29	1,48												0,452					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	01.10.2012	0			6,42	1,44	0,051	21,816	4	165	73	1,6	44	38	6	2,09	0,92	0,516	0,24	0,24	1,63	1,305	39,211

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	15.10.2012	0			6,75	1,98												0,988					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	29.10.2012	0			6,5	1,96												0,888					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	05.11.2012	0			6,46	2,08	0,07	41,982	2	240	165	0,98	22	18	4	2,81	1,15	0,989	0,36	0,39	1,93	2,045	59,603
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	12.11.2012	0			6,4	1,51												0,629					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	26.11.2012	0			6,53	1,65												0,732					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	03.12.2012	0			6,73	2,2	0,084	56,658	2	280	175	0,88	27	21	6	2,54	1,25	1,14	0,42	0,41	1,93	2,567	75,137
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	10.12.2012	0			6,7	2,55												1,41					
35774	DNHOR15	Uskedalselva øverst (ref)	Uskedal	24.12.2012	0			6,52	2,92												1,16					
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	03.01.2012	0			5,15	6,13	0,026	0					138	12	126		1,09						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	06.02.2012	0	2		5,45	4,2	0,027	0					46	5	41		1,03						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.03.2012	0			5,4	4,61	0,029	0					54	13	41		0,954						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	10.04.2012	0			5,7	2,72	0,032	0					46	33	13		0,696						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	07.05.2012	0			5,84	2,3	0,037	6,444					34	24	10		0,595						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	04.06.2012	0			6,11	1,29	0,04	9,827					19	14	5		0,338						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	02.07.2012	0			6,2	0,7	0,03	0					24	17	7		0,17						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	06.08.2012	0			6,16	0,86	0,046	16,417					24	21	3		0,23						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	04.09.2012	0			6,34	0,84	0,044	14,238					37	32	5		0,19						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	03.10.2012	0			6,17	0,9	0,041	10,938					40	35	5		0,25						
35763	DNHOR4	Vossedalselva (18)	Vosso	05.11.2012	0			6,1	1,32	0,045	15,329					28	25	3		0,31						
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.01.2012	0			5,38	2,51	0,028	0	6	175	66	1,4	42	21	21	5,28	1,07	0,334	0,2	0,36	2,57	0,727	-12,736
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	06.02.2012	0			5,71	2,78	0,037	6,444	4	190	70	1,4	45	18	27	5,71	1,13	0,37	0,22	0,43	2,89	0,727	-4,414
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	05.03.2012	0			5,28	3,01	0,028	0	4	160	61	1,4	49	23	26	6,44	1,17	0,351	0,23	0,48	3,53	0,706	6,065
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.04.2012	0			5,21	2,75	0,026	0	4	155	66	1,3	49	27	22	5,95	1,16	0,318	0,21	0,43	3,11	0,685	-4,804

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	07.05.2012	0			5,32	2,66	0,027	0	4	150	64	1,3	47	27	20	5,66	1,14	0,314	0,21	0,43	3,11	0,642	3,736	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	04.06.2012	0			5,6	2,15	0,03	0	4	113	14	1,1	36	23	13	4,76	1	0,254	0,17	0,35	2,65	0,471	5,001	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	02.07.2012	0			5,43	2,03	0,024	0	6	140	20	1,9	51	42	9	4,31	1,01	0,255	0,15	0,32	2,48	0,535	6,733	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	06.08.2012	0			5,66	1,65	0,036	5,292	6	165	4	2,6	57	46	11	3,31	0,93	0,238	0,13	0,28	2,09	0,513	16,133	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	25.09.2012	0			5,69	1,71	0,024	0	5	195	21	2,7	53	38	15	3,28	0,9	0,236	0,15	0,29	2,08	0,663	17,189	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	01.10.2012	0			5,5	1,95	0,031	0	4	146	32	2,2	50	36	14	3,94	0,91	0,245	0,14	0,31	2,28	0,706	8,117	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	05.11.2012	0			5,4	2,04	0,027	0	4	175	44	2	37	28	9	4,22	0,92	0,249	0,17	0,33	2,38	0,706	6,116	
35780	DNHOR21	Yndesdalsvatn utløp	Yndesdal	03.12.2012	0			5,35	2,21	0,025	0	6	160	44	1,6	48	30	18	4,51	0,99	0,269	0,18	0,33	2,51	0,706	3,387	
ROGALAND																											
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	02.01.2012	0	3		5,87	4,31																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	16.01.2012	0	3		5,81	4,25																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	30.01.2012	0	3		5,88	5,08																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	13.02.2012	0			5,95	4,76																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	20.02.2012	0			5,69	6,2																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	27.02.2012	0	3		5,73	4,53																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	05.03.2012	0			5,67	4,42																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	12.03.2012	0	3		5,73	5,07																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	19.03.2012	0	2		5,87	4,98																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	26.03.2012	0	2		5,94	4,97																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	02.04.2012	0	2		6,01	4,7																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	09.04.2012	0	2		5,89	5,08																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	16.04.2012	0	3		6,01	5,11																		
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	23.04.2012	0			5,86	4,33																		

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	07.05.2012	0	2		5,99	4,29												0,927					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	14.05.2012	0	2		5,95	4,27												0,943					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	21.05.2012	0	3		6,01	4,41												0,936					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	28.05.2012	0	2		6,06	4,2												0,961					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	11.06.2012	0			6,01	4,13												0,89					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	25.06.2012	0	2		6,02	4,13												0,957					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	09.07.2012	0			6,01	4,05												0,867					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	23.07.2012	0			5,92	4,08												0,901					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	06.08.2012	0			6,11	4												0,954					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	22.08.2012	0	2		6,04	4												0,881					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	03.09.2012	0			6,07	3,95												0,899					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	17.09.2012	0			6,07	3,73												0,764					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	01.10.2012	0			6,06	3,87												0,912					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	15.10.2012	0			6,17	4,04												0,962					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	29.10.2012	0	2		5,98	4,28												0,917					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	12.11.2012	0			5,86	3,74												0,734					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	26.11.2012	0			5,91	3,59												0,737					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	10.12.2012	0	2		6,29	4,33												1,16					
35692	DNROG5	Barstadvassdr v/ Liland	Sokndals-elva	17.12.2012	0			6,06	3,95												0,993					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.01.2012	0			5,99	3,75												1,06					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.01.2012	0			5,91	3,33												0,88					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	30.01.2012	0			6,12	3,31												1,04					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	13.02.2012	0			6,05	3,11												0,94					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	20.02.2012	0			6,19	3,54												1,16						
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	27.02.2012	0			6,18	3,26													1,1					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	05.03.2012	0			6,19	3,55													1,04					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	12.03.2012	0			6,21	3,34													0,954					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	19.03.2012	0			6,22	2,96													0,884					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	26.03.2012	0			6,45	2,63													0,875					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	02.04.2012	0			6,4	2,47													1,1					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	09.04.2012	0			6,51	2,74													1,15					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	16.04.2012	0			6,58	2,56													1,14					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	23.04.2012	0			6,5	2,4													1,12					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	07.05.2012	0			6,51	2,08													1,03					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	14.05.2012	0			6,29	1,93													1,01					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.05.2012	0			6,29	2,04													1,1					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	28.05.2012	0			6,65	1,58													1,08					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	11.06.2012	0			6,15	1,16													0,407					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	27.06.2012	0			6,14	1,18													0,459					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	09.07.2012	0			6,2	1,12													0,471					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	23.07.2012	0			6,39	1,22													0,699					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	06.08.2012	0			6,32	1,11													0,515					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	21.08.2012	0			6,63	1,16													0,751					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	03.09.2012	0			6,44	1,04													0,611					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	17.09.2012	0			6,42	1,2													0,559					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	01.10.2012	0			6,41	1,28													0,661					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	15.10.2012	0			6,5	1,29												0,711					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	29.10.2012	0			6,49	1,39												0,739					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	12.11.2012	0			6,37	1,05												0,57					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	10.12.2012	0			6,44	1,4												0,768					
35669	DNROG29	Brådland nedstr (6)	Frafjord	26.12.2012	0			6,32	1,42												0,63					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.01.2012	0			5,38	3,76												0,721					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.01.2012	0			5,39	3,36												0,559					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	30.01.2012	0			5,6	3,32												0,66					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	13.02.2012	0			5,72	3,06												0,717					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	20.02.2012	0			5,57	3,45												0,774					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	27.02.2012	0			5,4	3,2												0,544					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	05.03.2012	0			5,29	3,52												0,561					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	12.03.2012	0			5,32	3,34												0,508					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	19.03.2012	0			5,41	2,93												0,405					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	26.03.2012	0			6,88	2,88												0,33					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	02.04.2012	0			5,52	2,31												0,342					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	09.04.2012	0			5,64	2,52												0,422					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	16.04.2012	0			5,93	2,31												0,444					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	23.04.2012	0			5,7	2,17												0,397					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	07.05.2012	0			5,71	1,9												0,3					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	14.05.2012	0			5,74	1,72												0,29					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.05.2012	0			5,83	1,79												0,28					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	28.05.2012	0	1,15		5,88	1,27												0,24					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	11.06.2012	0			5,78	1,15												0,22					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	27.06.2012	0			5,84	1,13												0,26					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	09.07.2012	0			6,08	0,99												0,269					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	23.07.2012	0			6,13	1,06												0,3					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	06.08.2012	0			6,1	1												0,28					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	21.08.2012	0			6,17	0,96												0,28					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	03.09.2012	0			6,06	0,91												0,29					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	17.09.2012	0			6,01	1,09												0,26					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	01.10.2012	0			5,87	1,2												0,27					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	15.10.2012	0			6,01	1,11												0,29					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	29.10.2012	0			6,13	1,17												0,341					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	12.11.2012	0			5,83	0,95												0,235					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	10.12.2012	0			5,99	1,23												0,362					
35670	DNROG28	Brådland oppstr (7)	Frafjord	26.12.2012	0			6,06	1,36												0,39					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.01.2012	0	1	4	5,33	5,79												0,821					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	30.01.2012	0	1	3	5,63	6,09												1,14					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	13.02.2012	0	1	3	6,12	6,56												1,54					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	27.02.2012	0			5,52	4,28												0,698					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	05.03.2012	0		4	5,55	4,72												0,847					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	12.03.2012	0	1	5	5,38	4,59												0,747					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	19.03.2012	0	15	6	5,4	4,77												0,743					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	26.03.2012	0	12	6	6,79	5,15												2,13					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	02.04.2012	0	15	4	6,94	5,84												3,16					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	09.04.2012	0	15	4	6,37	4,86												1,42					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	16.04.2012	0	20	5	6,78	4,7												1,68					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	07.05.2012	0	1	4	6,73	4,97												1,78					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	14.05.2012	0	20	7	6,02	4,27												0,973					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	21.05.2012	0	2	7	6,01	4,24												0,938					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	28.05.2012	0			7,01	5,63												3,28					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	11.06.2012	0			6,68	5,62												2,59					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	25.06.2012	0		15	6,93	4,98												2,29					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	09.07.2012	0	1	16	7,15	5,29												3,22					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	23.07.2012	0		15	6,11	3,14												1,35					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	06.08.2012	0		15	6,83	3,81												2,19					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	22.08.2012	0	15	14	7,13	4,1												2,36					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	03.09.2012	0		14	6,93	3,48												2,02					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	01.10.2012	0		10	6,33	3,18												1,05					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	15.10.2012	0		7	6,38	3,46												0,988					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	29.10.2012	0	20	4	6,37	3,46												0,995					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	12.11.2012	0		5	6,27	2,47												0,794					
35683	DNROG22	Eikeland nedstr (51)	Ogna	26.11.2012	0		4	6,74	2,87												1,35					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.01.2012	0	1	4	5,31	5,84												0,764					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	30.01.2012	0	1	3	5,55	6,17												0,974					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	27.02.2012	0	1	4	5,38	4,3												0,539					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	05.03.2012	0		4	5,45	4,74												0,688					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	12.03.2012	0	1	5	5,38	4,63												0,679					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	19.03.2012	0	15	6	5,39	4,82												0,703					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	26.03.2012	0	12	6	5,49	4,8												0,712					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	02.04.2012	0	15	4	5,74	4,88												0,936					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	09.04.2012	0	15	4	5,79	4,63												0,827					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	16.04.2012	0	20	5	5,73	4,3												0,656					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	07.05.2012	0	1	4	6,04	4,57												0,851					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	14.05.2012	0	20	7	5,89	4,25												0,735					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	21.05.2012	0	2	7	5,9	4,25												0,685					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	28.05.2012	0	1	10	6,06	4,52												0,927					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	11.06.2012	0			6,29	4,78												0,993					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	25.06.2012	0		15	5,89	4,35												0,683					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	09.07.2012	0	1	16	5,99	4,13												0,742					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	23.07.2012	0		15	5,79	3,21												0,772					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	06.08.2012	0		15	6,12	3,14												0,715					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	22.08.2012	0	15	14	6,04	3,27												0,64					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	03.09.2012	0		14	5,99	2,96												0,605					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	01.10.2012	0		10	5,63	3,04												0,489					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	15.10.2012	0		7	6,08	3,33												0,717					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	29.10.2012	0	20	4	6,2	3,36												0,604					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	12.11.2012	0		5	5,63	2,36												0,348					
35684	DNROG21	Eikeland oppstr (50)	Ogna	26.11.2012	0		4	5,72	2,49												0,443					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.01.2012	0			6,04	2,93												0,862					
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	30.01.2012	0			6,19	3,42												1,15					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	13.02.2012	0			6,05	3,49												1,35						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	20.02.2012	0	0,4		6,52	3,32												1,28						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	27.02.2012	0			6,26	3,1												1,08						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	05.03.2012	0			6,31	3,29												1,03						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	12.03.2012	0			6,38	3,13												1,03						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	19.03.2012	0			6,52	2,75												0,931						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	26.03.2012	0			6,12	3,14												1,4						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	02.04.2012	0	0,92		6,47	2,15												0,904						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	09.04.2012	0			6,74	2,77												1,48						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	16.04.2012	0			6,64	3,84												2,45						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	23.04.2012	0			6,88	2,57												1,84						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	07.05.2012	0			6,66	1,95												1,05						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	14.05.2012	0			6,37	1,92												1,04						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.05.2012	0			6,37	2,23												1,22						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	28.05.2012	0			6,61	1,35												0,81						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	11.06.2012	0			6,55	1,18												0,602						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	27.06.2012	0			6,38	1,07												0,574						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	09.07.2012	0			6,58	1,07												0,589						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	23.07.2012	0			6,37	1,17												0,697						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	06.08.2012	0			6,53	1,14												0,698						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	21.08.2012	0			6,69	1,39												0,98						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	03.09.2012	0			5,99	2,15												1,34						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	17.09.2012	0			6,32	1,25												0,577						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	01.10.2012	0			6,37	1,27												0,615						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	15.10.2012	0			6,55	1,24												0,698						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	29.10.2012	0			6,7	1,54												1,04						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	12.11.2012	0			6,25	1,24												0,662						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	26.11.2012	0			6,15	1,43												0,776						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	10.12.2012	0			6,36	1,51												0,834						
35671	DNROG26	Eikjeskog nedstr	Frafjord	26.12.2012	0			6,22	1,47												0,645						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.01.2012	0	0,94	4,3	5,42	3,54												0,601						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.01.2012	0	0,94	3,4	5,47	2,91												0,414						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	30.01.2012	0	0,47	3	5,73	2,82												0,545						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	13.02.2012	0	0,21	10,2	5,89	2,6												0,592						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	20.02.2012	0	0,57		5,77	3,05												0,606						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	27.02.2012	0	1,1	11,4	5,61	2,91												0,489						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	05.03.2012	0			5,44	3,22												0,46						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	12.03.2012	0			5,47	3,08												0,469						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	19.03.2012	0			5,57	2,66												0,364						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	26.03.2012	0	11,1	11,1	5,45	2,24												0,3						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	02.04.2012	0		12,4	5,7	1,95												0,28						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	09.04.2012	0	0,5	18,1	5,79	2,11												0,364						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	16.04.2012	0	0,63	19,5	6,13	1,97												0,367						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	23.04.2012	0	0,052		5,87	1,9												0,375						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	07.05.2012	0	0,97		5,9	1,67												0,32						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	14.05.2012	0	108	11,6	5,82	1,67												0,32						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.05.2012	0	0,99		6,03	1,61												0,3						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	28.05.2012	0	1,35		6,15	1,26												0,352						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	11.06.2012	0			5,98	1,01												0,19						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	27.06.2012	0			5,84	0,94												0,2						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	09.07.2012	0	0,95		6,27	1,06												0,434						
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	23.07.2012	0	0,65		6,13	0,97												0,21						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	06.08.2012	0	0,9		6,14	0,99												0,28					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	21.08.2012	0			6,11	1,05												0,29					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	03.09.2012	0	0,96		6,67	1,28												1,13					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	17.09.2012	0		0	6,55	1,31												0,792					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	01.10.2012	0	1,4		6,02	1,35												0,513					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	15.10.2012	0			6,36	1,15												0,533					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	29.10.2012	0	0,47		6,22	1,16												0,28					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	12.11.2012	0			5,84	1,02												0,238					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	10.12.2012	0	0,17		5,89	1,3												0,29					
35672	DNROG27	Eikjeskog oppstr	Frafjord	26.12.2012	0			6,05	1,5												0,356					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.01.2012	0			6,09	3,37	0,048	18,584	3	280	225	0,76	23	16	7	7,1	1,38	1,06	0,32	0,55	3,41	1,686	9,582
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	17.01.2012	0			6,29	3,56												1,16					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	30.01.2012	0			6,35	3,74												1,4					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	06.02.2012	0			6,22	3,75	0,072	44,086	1	490	395	0,76	18	11	7	7,36	1,73	1,45	0,43	0,72	3,81	2,546	36,476
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	13.02.2012	0			6,46	3,92												1,57					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	20.02.2012	0			6,36	3,48												1,09					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	27.02.2012	0			6,23	3,26												0,954					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	12.03.2012	0			6,13	3,19												0,892					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	19.03.2012	0			6,18	3,21												0,917					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	26.03.2012	0			6,35	3,12												0,936					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	10.04.2012	0			6,7	3,48												1,55					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	16.04.2012	0			6,72	3,43	0,088	60,834					23	14	9			1,68					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	23.04.2012	0			6,62	3,47	0,086	58,747					21	9	12			1,68					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	30.04.2012	0			6,63	3,31	0,09	62,92					23	14	9			1,77					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	07.05.2012	0			6,62	3,33	0,096	69,168	1	265	165	0,76	27	16	11	5,9	1,26	1,78	0,25	0,54	3,32	1,568	79,614
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	14.05.2012	0			6,56	3,16							31	22	9			1,46					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	21.05.2012	0			6,32	2,99	0,086	58,747					25	16	9			1,61					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	29.05.2012	0			6,52	2,69	0,085	57,703					27	18	9			1,47					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	04.06.2012	0			6,48	2,58	0,071	43,034	2	205	155	0,65	22	14	8	4,58	1,16	1,21	0,2	0,41	2,71	1,474	52,693
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	11.06.2012	0			6,54	2,36												1,01					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	25.06.2012	0			6,58	2,18												0,823					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	02.07.2012	0			6,53	2,28	0,055	26,098	2	295	130	0,71	18	14	4	3,94	1,08	0,88	0,23	0,39	2,49	1,348	47,282
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	09.07.2012	0			6,56	2,14												0,839					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	23.07.2012	0			6,53	2,13												0,801					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	06.08.2012	0			6,48	1,99												0,757					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	22.08.2012	0			6,81	2,23												0,985					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	04.09.2012	0			6,46	1,93	0,057	28,23	3	300	130	1,8	34	28	6	3,17	1,09	0,752	0,18	0,34	2,19	1,348	43,964
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	17.09.2012	0			6,47	2,01												0,749					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	01.10.2012	0			6,41	2,02	0,052	22,889	3	215	110	1,5	35	31	4	3,57	1,09	0,721	0,18	0,36	2,25	1,453	36,818
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	15.10.2012	0			6,61	2,32												0,971					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	29.10.2012	0			6,57	2,64												1,13					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	05.11.2012	0			6,48	2,38	0,063	34,597	2	255	180	1,1	20	17	3	4,02	1,2	0,932	0,21	0,44	2,45	1,735	43,412
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	12.11.2012	0			6,43	2,13												0,783					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	22.11.2012	0			6,38	2,03	0,059	30,357	1	235	120	1,3	31	27	4	3,45	1,09	0,737	0,18	0,49	2,21	1,5	49,242
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	26.11.2012	0			6,51	2,17												0,829					
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	03.12.2012	0			6,52	2,57	0,068	39,876	2	380	270	1,1	30	20	10	3,98	1,37	1,14	0,31	0,46	2,51	2,182	51,764
35663	DNROG30	Espedalselva v Helle (5)	Espedal	10.12.2012	0			6,77	2,7												1,26					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.01.2012	0		2,3	5,22	3,71	0,024	0	2	99	49	0,93	69	20	49	8,62	1,16	0,73	0,23	0,54	3,67	0,834	-24,422
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	06.02.2012	0	0,6		5,67	2,79	0,036	5,292	<1	160	100	0,72	28	12	16	6,49	1,18	0,801	0,19	0,44	3,11	1,51	1,533
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	05.03.2012	0		0,9	5,36	3,24	0,026	0	<1	113	73	0,69	35	18	17	7,49	1,23	0,71	0,2	0,49	3,61	1,091	-4,209
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.04.2012	0	0,8		5,93	1,87	0,041	10,938	<1	123	58	1	35	28	7	3,72	1,09	0,45	0,15	0,27	2,15	0,92	10,258
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	16.04.2012	0		1,7	5,9	1,84	0,04	9,827					45	33	12			0,54					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	23.04.2012	0		4,3	5,92	1,75	0,038	7,582					40	32	8			0,49					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	30.04.2012	0		4,7	5,87	1,61	0,037	6,444					36	30	6			0,44					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	07.05.2012	0		3,9	6,03	1,56	0,041	10,938	1	128	48	1,1	33	29	4	2,85	1	0,424	0,14	0,23	1,8	0,77	17,318
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	14.05.2012	0	5,1		6,04	1,48							66	61	5			0,404					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	21.05.2012	0		6,2	5,74	1,64	0,037	6,444					30	23	7			0,435					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	28.05.2012	0		8,1	6,05	0,86	0,042	12,043					20	17	3			0,249					
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	04.06.2012	0	7,6		6,16	0,9	0,04	9,827	3	69	13	0,8	17	15	2	1,41	0,71	0,244	0,09	0,13	1,08	0,364	16,667
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	02.07.2012	0			5,91	1,02	0,032	0	4	135	26	2,9	66	62	4	1,37	0,72	0,329	0,09	0,15	1,16	0,663	26,025
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	06.08.2012	0			6,11	1,1	0,049	19,664	2	150	31	2,7	51	48	3	1,42	0,94	0,402	0,09	0,17	1,35	0,642	33,23
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	03.09.2012	0			5,97	1,01	0,043	13,143	5	185	16	4,2	73	70	3	1,22	0,79	0,351	0,08	0,16	1,26	0,92	35,528
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	01.10.2012	0		8	5,89	1,19	0,037	6,444	3	112	10	2,9	60	53	7	1,88	0,74	0,327	0,11	0,18	1,34	0,856	23,076
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	05.11.2012	0		3	6,08	1,36	0,044	14,238	<1	142	79	2,1	37	35	2	2,06	0,98	0,459	0,12	0,21	1,48	1,284	23,473
35697	DNROG53	Fossåna (24)	Suldalslågen	03.12.2012	0		0,3	6,2	1,29	0,044	14,238	1	200	71	1,4	33	28	5	1,68	1,05	0,463	0,13	0,18	1,34	1,412	25,204
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	02.01.2012	0	0,94	4,3	6,15	3,62												1,03					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	16.01.2012	0			6,1	4,31												2,07					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	30.01.2012	0			6,15	10,3												9,53					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	13.02.2012	0	0,1		6,62	7,16												2,73					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	20.02.2012	0			6,56	3,55												1,25					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	27.02.2012	0	0,9		6,12	4,9												2,91					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	05.03.2012	0			6,27	3,49												1,12					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	12.03.2012	0			6,24	9,36												1,31					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	19.03.2012	0			6,42	5,97												1,11					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	26.03.2012	0			6,38	2,83												1,15					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	02.04.2012	0	0,8		6,35	2,67												1,21					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	09.04.2012	0	0,2		6,65	2,92												1,45					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	16.04.2012	0	0,47		6,58	4,5												3,12					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	23.04.2012	0	0,3		6,36	4,14												3,02					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	07.05.2012	0	0,75		6,52	2,69												1,55					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	14.05.2012	0	0,9		6,28	2,19												1,08					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	21.05.2012	0	0,85		6,29	2,57												1,48					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	28.05.2012	0			6,66	1,54												0,92					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	11.06.2012	0			6,54	1,42												0,724					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	27.06.2012	0			6,21	1,7												0,873					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	09.07.2012	0	0,85		6,51	1,61												0,932					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	23.07.2012	0	0,5		6,02	2,83												2,15					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	06.08.2012	0	0,75		6,58	1,78												1,14					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	21.08.2012	0			6,86	2,49												1,99					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	03.09.2012	0	0,8		6,34	1,52												0,911					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	17.09.2012	0	1,25		6,19	3,75												2,93					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	01.10.2012	0	1,2		6,23	1,62												0,761					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	15.10.2012	0			6,35	4,51												3,81					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	29.10.2012	0	0,2		6,38	4,9												4,18					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	12.11.2012	0			6,21	1,65												0,868					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	26.11.2012	0	0,9		6,31	3,22												2,59					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	10.12.2012	0			6,28	5,93												4,94					
35807	DNROG25	Frafjord, Alle utløp	Frafjord	26.12.2012	0			6,33	5,75												3,78					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.01.2012	0	0,75		6,14	4,31	0,063	34,597	8	540	410	0,95	30	19	11	8,7	1,68	1,79	0,56	0,67	3,76	1,241	12,652
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	06.02.2012	0			6,51	7,69	0,342	321,374	14	3850	335	10	33	25	8	8,53	1,84	2,49	3,88	0,78	4,18	2,225	166,627
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	05.03.2012	0			6,35	13,9	0,067	38,822	1	315	250	0,73	33	24	9	33,3	5,07	1,97	0,97	2,3	18,2	1,348	41,287
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.04.2012	0			6,27	2,88	0,072	44,086	<1	475	355	1,1	36	30	6	4,88	1,39	1,49	0,41	0,42	2,65	1,027	42,712
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	16.04.2012	0	0,47		6,82	2,64	0,098	71,248					40	30	10			1,69					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	07.05.2012	0	0,75		6,39	2,66	0,074	46,187	2	605	465	1	69	55	14	11,5	2,38	1,6	0,43	0,99	6,44	1,048	45,264
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	14.05.2012	0			6,55	2,17							39	32	7			1,05					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	28.05.2012	0	11,5		6,4	1,54	0,066	37,767					23	18	5			0,921					
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	04.06.2012	0	0,7		6,49	2,01	0,078	50,381	<1	340	255	0,64	23	15	8	2,67	0,89	1,36	0,26	0,26	1,67	0,642	56,488
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	02.07.2012	0			6,45	1,31	0,046	16,417	1	170	94	0,64	18	13	5	1,99	0,72	0,658	0,11	0,18	1,29	0,449	28,732
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	06.08.2012	0	0,75		6,22	1,63	0,064	35,654	3	360	240	2,2	50	44	6	2,04	1	0,967	0,2	0,24	1,53	0,749	44,159
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	03.09.2012	0			6,34	1,48	0,059	30,357	4	395	220	2,2	42	37	5	1,87	0,82	0,885	0,15	0,24	1,46	0,92	45,715
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	01.10.2012	0	1,2		6,27	1,48	0,048	18,584	3	165	73	1,6	40	35	5	2,49	0,77	0,6	0,13	0,24	1,59	0,92	30,69
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	05.11.2012	0			6,26	2,37	0,074	46,187	1	605	485	1,6	29	23	6	2,81	1,14	1,51	0,37	0,4	1,85	1,305	60,55
35673	DNROG23	Frafjordelv (1)	Frafjord	03.12.2012	0			6,46	3,99	0,148	122,958	3	1220	1100	1,4	27	20	7	3,02	1,93	2,9	1,08	0,59	2,2	1,893	112,624
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			6,24	3,8	0,06	31,418					26	18	8			1,23					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			6,27	3,45	0,061	32,479					28	19	9			1,28					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			6,27	3,28	0,05	20,741					28	19	9			1,03					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			6,3	3,23	0,058	29,294					28	21	7			1,24					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			6,57	3,55	0,077	49,334					24	16	8			1,43					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			6,51	3,18	0,069	40,929					28	20	8			1,33					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			6,64	3,51	0,066	37,767					23	18	5			1,36					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			6,37	3,51	0,078	50,381					26	21	5			1,39					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			6,46	3,06	0,068	39,876					24	18	6			1,24					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	02.10.2012	0			6,6	3,15	0,07	41,982					29	25	4			1,28					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,58	3,14	0,066	37,767					19	16	3			1,17					
12253	DNROG13	Gjedrem	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,44	3	0,063	34,597					26	19	7			1,18					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	02.01.2012	0	3		6,31	5,52												1,73					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	16.01.2012	0	3		6,23	4,82												1,34					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	30.01.2012	0	3		6,27	4,91												1,47					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	13.02.2012	0	2		6,36	4,99												1,6					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	20.02.2012	0			6,26	5,45												1,41					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	27.02.2012	0	3		6,25	4,28												1,2					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	05.03.2012	0			6,23	4,24												1,28					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	12.03.2012	0	3		6,29	4,44												1,33					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	19.03.2012	0	2		6,31	4,33												1,22					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	26.03.2012	0	2		6,29	4,6												1,33					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	02.04.2012	0	2		6,34	4,41												1,36					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	09.04.2012	0	2		6,25	4,54												1,25					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	16.04.2012	0	3		6,39	4,38												1,35					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	23.04.2012	0			6,35	4,32												1,3					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	07.05.2012	0	2		6,44	4,17												1,31					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	14.05.2012	0	2		6,21	4,23												1,34					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	21.05.2012	0	3		6,25	4,01												1,27					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	28.05.2012	0	2		6,55	3,98												1,32					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	11.06.2012	0	1		6,55	3,97												1,23					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	25.06.2012	0	2		6,96	4,31												1,32					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	09.07.2012	0			6,52	4,07												1,39					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	23.07.2012	0			6,75	4,16												1,55					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	06.08.2012	0			6,52	3,78												1,58					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	22.08.2012	0	2		6,66	3,77												1,51					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	03.09.2012	0			6,74	3,57												1,91					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	17.09.2012	0			6,7	3,41												1,62					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	01.10.2012	0			6,65	3,43												1,59					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	15.10.2012	0			6,71	3,49												1,54					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	29.10.2012	0	2		6,36	3,74												1,24					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	12.11.2012	0			6,41	3,22												1,17					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	26.11.2012	0			6,48	3,04												1,07					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	10.12.2012	0	2		6,56	3,53												1,37					
35693	DNROG4	Guddal/Mydland v/ Klokkegr	Sokndals-elva	17.12.2012	0			6,4	3,53												1,32					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	02.01.2012	0	3		5,99	4,76	0,047	17,502	8	445	245	1,6	39	26	13	10,6	2,4	1,35	0,35	0,76	4,86	1,504	-16,22
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	13.02.2012	0			6,09	4,88	0,049	19,664	6	385	275	1,5	41	31	10	9,91	3,65	1,48	0,42	0,96	5,2	1,696	14,593
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	02.04.2012	0	2		5,93	4,49	0,046	16,417	5	390	250	1,4	39	32	7	9,07	2,89	1,26	0,39	0,83	4,98	1,463	23,886
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	16.04.2012	0	3		6,21	4,51	0,055	26,098					34	26	8			1,22					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	23.04.2012	0			6,1	4,39	0,049	19,664					35	19	16			1,13					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	30.04.2012	0	2		6,05	4,43	0,058	29,294					34	27	7			1,22					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	07.05.2012	0			6,15	4,37	0,05	20,741	5	370	220	1,5	36	29	7	8,68	2,72	1,22	0,37	0,81	4,91	1,305	33,372

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	14.05.2012	0	2		6,62	4,31							38	31	7			1,23					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	21.05.2012	0	3		6,03	4,17	0,051	21,816					30	22	8			1,14					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	28.05.2012	0	2		6,29	4,27	0,057	28,23					27	22	5			1,12					
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	11.06.2012	0	2		6,19	4,42	0,054	25,03	8	425	200	1,5	22	19	3	9	2,89	1,19	0,58	0,84	4,92	0,963	29,011
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	09.07.2012	0			6,08	4,09	0,046	16,417	6	425	190	1,5	23	21	2	8,39	2,56	1,09	0,39	0,74	4,92	1,091	35,726
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	06.08.2012	0			5,91	3,8	0,046	16,417	6	335	185	1,9	32	30	2	8,05	2,36	0,993	0,31	0,69	4,61	1,134	25,354
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	03.09.2012	0			6,28	3,52	0,062	33,538	6	380	155	3	38	34	4	6,76	2,41	1,2	0,28	0,63	4,25	1,391	51,809
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	01.10.2012	0			6,47	3,64	0,061	32,479	7	330	150	2,2	39	31	8	6,89	2,36	1,22	0,28	0,63	4,17	1,465	47,059
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	12.11.2012	0			6,29	3,47	0,052	22,889	7	335	180	2,1	38	29	9	6,8	2,19	1,03	0,27	0,6	3,95	1,468	29,22
35694	DNROG1	Haneberg (S5)	Sokndals-elva	10.12.2012	0			6,13	3,74	0,046	16,417	6	395	215	1,6	34	23	11	6,9	2,49	1,03	0,35	0,68	4,07	1,465	31,5
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.01.2012	0			5,4	2,91	0,024	0										0,415					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	16.01.2012	0			6,23	6,56												1,76					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	30.01.2012	0			6,36	6,87												2,17					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	06.02.2012	0			5,98	8,8	0,054	25,03					33	22	11			2,54					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	13.02.2012	0			6,56	7,69												2,95					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	20.02.2012	0			7,1	6,47												1,31					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	27.02.2012	0	1	4	6,09	4,93												1,14					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	05.03.2012	0			6,2	5,41	0,049	19,664					37	27	10			1,5					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	12.03.2012	0			6,52	5,64												1,92					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
		kalking(52)																								
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	19.03.2012	0			6,51	5,56												1,74					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	26.03.2012	0			5,28	5,67												0,812					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.04.2012	0			5,3	5,67	0,026	0					113	19	94			0,78					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	09.04.2012	0			5,42	5,66												0,819					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	16.04.2012	0			5,27	5,7												0,798					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	23.04.2012	0			5,2	5,55												0,729					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	07.05.2012	0			5,28	5,39	0,028	0					102	11	91			0,727					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	14.05.2012	0			5,38	5,3												0,715					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	21.05.2012	0			5,39	5,33												0,719					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	28.05.2012	0			5,38	5,25												0,74					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	04.06.2012	0			5,33	5,08	0,028	0					70	11	59			0,705					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	11.06.2012	0			5,57	5,15												0,733					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	25.06.2012	0			5,57	5,17												0,787					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	02.07.2012	0			5,47	5,22	0,023	0					44	10	34			0,784					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	09.07.2012	0			5,56	5,15												0,718					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	23.07.2012	0			5,57	5,19												0,729					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	06.08.2012	0			5,49	4,43	0,033	1,646					59	22	37			0,66					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	22.08.2012	0			5,68	4,39												0,569					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	03.09.2012	0			5,53	4,19	0,028	0					46	19	27			0,57					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	17.09.2012	0			5,61	4,12												0,527					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	01.10.2012	0			5,53	4,12	0,026	0					57	21	36			0,571					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	15.10.2012	0			5,55	3,96												0,533					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	29.10.2012	0			5,73	3,79												0,502					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	05.11.2012	0			5,48	4,07	0,03	0					46	20	26			0,53					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	12.11.2012	0			5,36	3,9												0,48					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	26.11.2012	0			5,37	3,53												0,417					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	03.12.2012	0			5,35	3,51	0,026	0					74	29	45			0,495					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	10.12.2012	0			5,42	3,41												0,404					
35685	DNROG18	Helgåvassdraget, fra kraftverk før kalking(52)	Ogna	20.12.2012	0			5,45	3,33												0,448					
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			4,97	3,89	0,018	0	4	245	165	0,7	79	14	65	8,27	1,51	0,328	0,16	0,51	4,08	0,727	-36,607
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			5,02	3,45	0,022	0	3	255	210	0,81	85	15	70	7,23	1,43	0,355	0,16	0,52	3,83	1,027	-17,525

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			4,97	3,15	0,017	0	2	265	200	0,92	77	19	58	6,21	1,32	0,271	0,16	0,44	3,41	0,77	-14,792
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			5,18	2,14	0,026	0	<1	255	165	0,92	55	21	34	3,85	1,04	0,193	0,12	0,3	2,26	0,685	-6,35
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			5,32	1,85	0,029	0	<1	315	2	0,94	47	19	28	<0.03	<0.04	0,176	0,14	0,25	1,88	0,578	112,882
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			5,27	1,99	0,024	0	1	210	165	0,68	35	12	23	3,59	0,97	0,196	0,11	0,28	2,12	0,385	-5,4
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			5,29	1,47	0,017	0	2	215	110	1,6	53	35	18	2,37	0,96	0,15	0,07	0,21	1,58	0,492	0,583
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			5,41	1,66	0,027	0	3	225	110	1,4	40	24	16	2,71	0,95	0,187	0,08	0,26	1,85	0,406	9,161
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			5,41	1,36	0,027	0	3	285	95	1,9	45	28	17	2,27	0,91	0,15	0,07	0,22	1,54	0,535	4,599
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	01.10.2012	0			5,44	1,49	0,027	0	8	215	72	1,6	42	26	16	2,65	0,82	0,16	0,16	0,23	1,56	0,535	1,891
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			5,16	1,88	0,021	0	1	250	160	1,1	41	16	25	3,29	0,99	0,191	0,11	0,28	1,91	0,706	-6,381
12269	DNROG8	Høylandsåni	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			5,22	1,9	0,023	0	2	265	160	1,1	57	22	35	3,29	1,06	0,21	0,11	0,28	1,95	0,856	-5,15
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			5,29	3,73	0,026	0	2	210	115	0,91	67	20	47	8,26	1,41	0,625	0,19	0,54	3,84	0,941	-23,055
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			5,23	3,77	0,025	0	3	250	190	0,97	87	20	67	8,37	1,51	0,514	0,2	0,6	4,21	1,284	-17,85
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			5,28	3,02	0,025	0	3	215	155	1	52	22	30	6,46	1,29	0,525	0,18	0,45	3,43	0,92	-3,126
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			5,55	2,07	0,034	2,914	2	215	125	1,4	50	36	14	4,01	1,04	0,384	0,14	0,3	2,35	0,749	5,952
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			5,7	1,76	0,036	5,292	<1	240	125	1,4	42	30	12	3,24	0,92	0,353	0,13	0,27	2,03	0,578	11,979
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			5,93	1,55	0,036	5,292	<1	175	98	1	22	17	5	2,93	0,88	0,405	0,11	0,23	1,82	0,205	13,143
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			5,71	1,46	0,028	0	5	235	76	3,8	90	80	10	2,24	0,95	0,375	0,09	0,23	1,66	0,663	23,751
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			5,93	1,49	0,039	8,709	10	210	73	2,4	44	40	4	2,46	0,98	0,438	0,08	0,22	1,74	0,449	22,681
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			5,96	1,35	0,043	13,143	5	290	69	3,8	65	63	2	2,1	0,89	0,468	0,09	0,23	1,6	0,877	31,48
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	01.10.2012	0			5,72	1,49	0,034	2,914	4	190	49	3,2	71	58	13	2,61	0,83	0,362	0,12	0,23	1,65	1,027	17,425
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			5,8	1,53	0,036	5,292	2	205	96	2,1	39	33	6	2,6	0,87	0,47	0,11	0,24	1,64	1,048	19,039
12274	DNROG7	Innløp Ørsdalsvatn	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,21	1,61	0,046	16,417	3	270	115	1,7	37	29	8	2,53	1,03	0,631	0,12	0,25	1,68	1,219	27,177
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	09.01.2012	0			5,92	4,03	0,043	13,143	4	210	135	1,4	48	39	9	9,27	1,65	1,13	0,3	0,63	4,37	2,589	0,501

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	06.02.2012	0			6,06	3,07	0,054	25,03	<1	230	140	1,3	33	26	7	6,45	1,52	0,987	0,22	0,47	3,64	2,043	28,296
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	05.03.2012	0			6,15	3,15	0,045	15,329	1	190	115	1,4	47	42	5	6,71	1,4	0,867	0,24	0,46	3,87	2,332	28,951
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	02.04.2012	0			6,16	2,95	0,058	29,294	<1	210	120	1,4	46	43	3	5,84	1,41	0,925	0,23	0,44	3,54	2,225	39,564
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	16.04.2012	0			6,19	2,78	0,052	22,889					39	32	7			0,86					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	23.04.2012	0			6,27	2,75	0,053	23,96					42	38	4			0,897					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	02.05.2012	0			6,24	2,69	0,055	26,098					44	39	5			0,818					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	07.05.2012	0			6,3	2,68	0,055	26,098	1	190	78	1,5	43	40	3	5,34	1,26	0,76	0,22	0,4	3,27	1,818	36,266
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	14.05.2012	0			6,17	3							121	117	4			0,858					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	21.05.2012	0			5,96	2,63	0,054	25,03					46	41	5			0,745					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	29.05.2012	0			6,4	2,54	0,061	32,479					42	40	2			3,88					
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	04.06.2012	0			6,42	2,51	0,06	31,418	2	170	60	1,5	43	38	5	5,16	1,21	0,727	0,19	0,37	3,16	1,626	34,004
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	02.07.2012	0			6,39	2,61	0,049	19,664	2	175	71	1,8	46	43	3	5,16	1,28	0,835	0,19	0,39	3,22	1,744	41,405
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	06.08.2012	0			6,26	2,43	0,055	26,098	5	210	85	3,3	74	69	5	4,56	1,3	0,75	0,17	0,37	3,18	1,91	48,774
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	03.09.2012	0			6,19	2,3	0,056	27,165	2	275	61	5,2	96	96	0	4,09	1,36	0,769	0,16	0,38	3,17	2,439	63,576
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	09.10.2012	0			6,08	2,6	0,05	20,741	3	235	71	4,2	91	89	2	4,77	1,36	0,776	0,22	0,37	3,28	2,589	49,528
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	05.11.2012	0			6,4	2,64	0,065	36,711	4	450	111	3,2	45	42	3	4,75	1,24	0,798	0,28	0,39	3,08	2,289	45,311
12206	DNROG43	Jørpeland v utløp (4)	Jørpeland	03.12.2012	0			6,34	2,3	0,055	26,098	2	230	98	2,4	55	49	6	4,06	1,2	0,766	0,21	0,32	2,75	2,31	43,035
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	16.01.2012	0	1	4	6,37	6,79												2,5					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	30.01.2012	0	1	3	6,57	7,54												3,69					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	13.02.2012	0	1	3	6,7	8,17												4,29					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	27.02.2012	0	1	4	6,3	5,51												1,86					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	05.03.2012	0		4	6,49	6,19												2,67					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	12.03.2012	0	1	5	6,43	5,11												1,71					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	19.03.2012	0	15	6	6,48	5,52												2,04					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	26.03.2012	0	12	6	6,64	6,13												2,61					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	09.04.2012	0	15	4	6,48	5,25												1,86					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	16.04.2012	0	20	5	6,62	5,33												2,08					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	07.05.2012	0	1	4	6,9	6,7												3,32					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	14.05.2012	0	20	7	6,45	5,5												2,33					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	21.05.2012	0	2	7	6,41	5,51												2,39					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	28.05.2012	0	1	10	6,89	6,87												3,67					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	11.06.2012	0			7,02	7,81												4,49					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	25.06.2012	0		15	6,45	4,57												1,69					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	09.07.2012	0	1	16	6,84	5,84												3,1					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	23.07.2012	0		15	6,26	4,27												1,93					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	06.08.2012	0		15	6,93	5,58												3,14					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	22.08.2012	0	15	14	6,71	5,25												2,7					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	03.09.2012	0		14	6,58	4												1,97					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	01.10.2012	0		10	6,39	3,6												1,46					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	15.10.2012	0		7	6,78	5,51												2,97					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	29.10.2012	0	20	4	6,74	5,95												3,05					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	12.11.2012	0		5	6,37	3,24												1,23					
35686	DNROG20	Laksesvela nedstrøms (49)	Ogna	26.11.2012	0		4	6,57	4,5												2,29					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.01.2012	0	1	4	6,42	6,59												2,56					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	30.01.2012	0	1	3	6,67	7,4												3,72					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	27.02.2012	0	1	4	5,45	5,24												1,86					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	05.03.2012	0		4	6,59	6,12												2,77					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	12.03.2012	0	1	5	6,39	4,75												1,56					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	19.03.2012	0	15	6	6,56	5,29												1,92					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	26.03.2012	0	12	6	6,67	6,21												2,87					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	02.04.2012	0	15	4	6,72	6,66												3,38					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	09.04.2012	0	15	4	6,4	4,68												1,61					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	16.04.2012	0	20	5	6,62	5,26												2,14					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	07.05.2012	0	1	4	6,96	6,57												3,25					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	14.05.2012	0	20	7	6,35	5,47												2,34					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	21.05.2012	0			6,26	5,6												2,53					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	28.05.2012	0	1	10	6,9	7,4												4,3					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	11.06.2012	0			7,07	7,61												4,48					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	25.06.2012	0		15	6,48	4,36												1,37					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	09.07.2012	0	1	16	6,79	5,47												2,52					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	23.07.2012	0		15	6,11	3,78												1,55					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	06.08.2012	0		15	6,82	5,52												2,71					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	22.08.2012	0	15	14	6,77	5,07												2,23					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	03.09.2012	0		14	6,58	3,9												1,75					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	01.10.2012	0		10	6,44	3,54												1,32					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	15.10.2012	0		7	6,83	5,53												2,84					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	29.10.2012	0	20	7	6,74	6,14												3,29					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	12.11.2012	0		5	6,45	3,34												1,21					
35687	DNROG19	Laksesvela oppstrøms (48)	Ogna	26.11.2012	0		4	6,61	4,49												2,19					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	02.01.2012	0			6,52	4,26												2,1						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	16.01.2012	0			6,97	3,27												1,14						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	13.02.2012	0			6,66	3,5												2,06						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	20.02.2012	0			7	3,9												1,23						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	27.02.2012	0			6,64	3,79												1,23						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	05.03.2012	0			6,19	3,17												1,03						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	12.03.2012	0			7,26	3,45												2,53						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	19.03.2012	0			6,49	2,7												1,19						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	26.03.2012	0			7,1	2,05												1,6						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	02.04.2012	0			6,31	2,32												1						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	09.04.2012	0			6,52	2,41												1,29						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	16.04.2012	0			6,58	2,31												1,13						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	23.04.2012	0			6,76	1,98												1,06						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	07.05.2012	0			6,58	2,1												1,21						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	14.05.2012	0			6,41	2,49												2,13						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	21.05.2012	0			6,91	2,09												1,03						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	28.05.2012	0			7,08	2,45												1,57						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	11.06.2012	0			6,69	2,39												1,25						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	25.06.2012	0			6,75	2,14												1,1						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	09.07.2012	0			6,68	2,38												1,69						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	23.07.2012	0			7,13	1,84												2,12						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	06.08.2012	0			6,7	2,45												1,65						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	22.08.2012	0			6,79	2,44												1,79						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	03.09.2012	0			7,01	2,26												2,59						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	17.09.2012	0			6,97	2,33												2,01						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	01.10.2012	0			7,02	2,21												2,04						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	15.10.2012	0			6,81	2,53												1,65						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	29.10.2012	0			6,39	2,21												1,2						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	12.11.2012	0			6,09	1,55												0,597						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	26.11.2012	0			6,69	2,08												1,35						
35710	DNROG49	Litleelva nedstr	Vikedal	10.12.2012	0			8,44	4,24												4,82						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	02.01.2012	0			5,08	3,9												0,487						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	16.01.2012	0			8,99	5,81												311						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	13.02.2012	0			6,04	2,86												0,827						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	20.02.2012	0			7,97	6,9												392						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	27.02.2012	0			8,66	6,08												205						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	05.03.2012	0			5,39	3,1												0,504						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	12.03.2012	0			8,58	4,82												87,1						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	19.03.2012	0			5,52	2,54												0,378						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	26.03.2012	0			8,54	4,04												73,4						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	02.04.2012	0			5,65	2,05												0,371						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	09.04.2012	0			5,62	2,07												0,413						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	16.04.2012	0			5,89	1,92												0,435						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	23.04.2012	0			7,72	8,28												41,3						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	07.05.2012	0			5,89	1,64												0,421						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	14.05.2012	0			5,43	1,89												0,31						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	21.05.2012	0			8,62	4,55												182						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	28.05.2012	0			9,15	4,26												108						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	11.06.2012	0			6,13	2,05												0,645						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	25.06.2012	0			9,06	4,35												150						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	09.07.2012	0			5,86	1,76												0,494						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	23.07.2012	0			8,7	4,24												48,3						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	06.08.2012	0			6,05	1,73												0,509						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	22.08.2012	0			5,94	1,74												0,52						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	03.09.2012	0			5,68	1,49												0,496						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	17.09.2012	0			5,83	1,7												0,506						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	01.10.2012	0			5,39	1,67												0,3						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	15.10.2012	0			5,76	1,74												0,447						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	29.10.2012	0			5,56	1,87												0,472						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	12.11.2012	0			6,25	1,59												0,694						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	26.11.2012	0			5,61	1,51												0,32						
35711	DNROG48	Litleelva oppstr	Vikedal	10.12.2012	0			5,98	1,72												0,552						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	16.01.2012	0			6,16	2,63												1,04						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	29.01.2012	0			6,41	2,78												1,38						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	13.02.2012	0			6,59	2,81												1,48						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	19.02.2012	0			6,42	2,68												1,13						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	27.02.2012	0			6,29	2,95												1,25						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	05.03.2012	0			6,76	3,53												1,97						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	12.03.2012	0			6,6	3,06												1,33						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	18.03.2012	0			6,6	2,68												1,45						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	26.03.2012	0			6,58	2,42												1,18						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	02.04.2012	0			6,76	2,68												1,81						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	10.04.2012	0			6,92	3,05												2,26						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	15.04.2012	0			6,56	2,26												1,18						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	22.04.2012	0			6,84	2,65												1,87						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	28.05.2012	0			6,96	1,55												1,58						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	10.06.2012	0			6,71	1,13												0,848						
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	25.06.2012	0			6,39	0,83												0,465						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	09.07.2012	0			6,65	1,13												0,808					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	23.07.2012	0			6,69	1,61												1,12					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	06.08.2012	0			6,64	1,56												1,13					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	20.08.2012	0			6,79	1,38												1,01					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	02.09.2012	0			6,34	1,11												0,46					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	16.09.2012	0			6,56	1,4												0,772					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	01.10.2012	0			6,4	1,14												0,563					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	15.10.2012	0			6,72	1,83												1,04					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	28.10.2012	0			6,62	1,84												1,11					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	11.11.2012	0			6,45	1,09												0,578					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	25.11.2012	0			6,51	1,44												0,76					
12210	DNROG40	Lyse målomr	Lyse	09.12.2012	0			6,75	2,36												1,38					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	16.01.2012	0			6,25	2,74												1,31					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	29.01.2012	0			6,4	2,92												1,63					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	13.02.2012	0			6,6	2,95												1,8					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	19.02.2012	0			6,74	3,17												1,64					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	27.02.2012	0			6,36	2,99												1,58					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	05.03.2012	0			6,83	3,88												2,79					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	12.03.2012	0			6,76	3,37												2					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	18.03.2012	0			6,89	3,22												2,39					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	26.03.2012	0			6,54	2,52												1,36					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	02.04.2012	0			6,81	3,16												2,55					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	10.04.2012	0			6,97	3,48												3,08					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	15.04.2012	0			6,75	2,57												1,72					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	22.04.2012	0			7,02	3,31												3,05					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	07.05.2012	0			7,07	2,93												2,97					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	21.05.2012	0			6,67	1,85												1,45					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	28.05.2012	0			7	1,72												1,92					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	10.06.2012	0			6,68	1,12												0,842					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	25.06.2012	0			6,41	0,78												0,424					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	09.07.2012	0			6,64	1,06												0,843					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	23.07.2012	0			6,62	1,61												1,28					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	06.08.2012	0			6,66	1,6												1,28					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	20.08.2012	0			6,8	1,38												1,17					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	02.09.2012	0			6,65	1,47												1,12					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	16.09.2012	0			6,58	1,36												0,857					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	01.10.2012	0			6,43	1,09												0,616					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	15.10.2012	0			6,8	1,91												1,33					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	29.10.2012	0			6,66	1,84												1,32					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	11.11.2012	0			6,34	1,05												0,523					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	25.11.2012	0			6,56	1,48												0,907					
35676	DNROG39	Lyse nedstr	Lyse	09.12.2012	0			6,85	2,54												1,83					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	16.01.2012	0	116,8	9,2	6,22	2,57												1,15					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	29.01.2012	0	108	8,5	6,46	2,66												1,46					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	12.02.2012	0	103,2	9,2	6,65	2,7												1,79					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	19.02.2012	0	108,2	9,3	6,74	3,21												1,54					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	27.02.2012	0	120,8	5,3	6,39	2,9												1,37					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	05.03.2012	0	119,9	5,6	6,87	3,64												2,31					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	12.03.2012	0			6,67	3,1												1,47					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	18.03.2012	0	126,5	5,3	6,66	2,77												1,53					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	26.03.2012	0			6,35	2,3												0,995					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	02.04.2012	0	5,8	5,8	6,77	2,81												1,98					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	10.04.2012	0	104,2	6,7	6,95	3,07												2,35					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	15.04.2012	0			6,57	2,25												1,3					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	22.04.2012	0	116,1	6,1	7,14	3,11												2,96					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	06.05.2012	0	124,7	4,6	6,92	2,27												1,79					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	07.05.2012	0			6,86	2,44												2,09					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	21.05.2012	0	137	7	6,32	1,43												0,661					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	28.05.2012	0	145,9		6,27	0,94												0,369					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	11.06.2012	0	142	7,5	6,28	0,81												0,33					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	25.06.2012	0			6,18	0,67												0,25					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	09.07.2012	0			6,3	0,72												0,28					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	23.07.2012	0			6,59	1,02												0,492					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	06.08.2012	0			6,38	1,04												0,519					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	20.08.2012	0	123,9	13,4	6,41	0,91												0,433					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	02.09.2012	0	117	11	6,54	1,11												0,708					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	16.09.2012	0	131,3	9,5	6,52	1,12												0,617					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	01.10.2012	0	140	8,1	6,43	0,97												0,538					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	15.10.2012	0	106,9	6,4	6,76	1,47												1,06					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	28.10.2012	0	103	4,7	6,65	1,82												1,32					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	11.11.2012	0	144	5	6,37	0,9												0,491					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	25.11.2012	0	120	4,8	6,5	1,21												0,681					
35677	DNROG41	Lyse nordre løp	Lyse	09.12.2012	0	103,9	3,1	6,84	1,95												1,6					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	16.01.2012	0	116,8	9,2	6,42	2,72												1,4					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	29.01.2012	0	108	8,5	6,51	2,9												1,7					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	12.02.2012	0	103,9	9,2	6,67	2,98												1,92					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	19.02.2012	0	108,2	9,3	6,86	3,35												1,77					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	27.02.2012	0	120,8	5,3	6,43	2,92												1,52					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	05.03.2012	0	119,9	5,6	6,87	3,6												2,46					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	12.03.2012	0			6,7	3,19												1,6					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	18.03.2012	0	126,5	5,3	6,73	2,81												1,62					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	26.03.2012	0			6,4	2,43												1,12					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	02.04.2012	0	5,8	5,8	6,83	2,95												2,17					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	10.04.2012	0	109,2	6,7	6,97	3,31												2,64					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	15.04.2012	0			6,64	2,49												1,57					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	22.04.2012	0	116,1	6,1	7,11	3,2												2,88					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	07.05.2012	0			6,91	2,49												2,06					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	21.05.2012	0	137,9	7,6	6,36	1,54												0,731					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	28.05.2012	0	8,9		6,3	1,05												0,433					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	11.06.2012	0	142	7,5	6,34	0,93												0,425					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	25.06.2012	0			6,2	0,77												0,3					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	09.07.2012	0			6,31	0,88												0,4					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	23.07.2012	0		10,4	6,88	1,9												0,709					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	06.08.2012	0			6,44	1,37												0,737					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	20.08.2012	0	123,9	13,4	6,48	1,07												0,532					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	02.09.2012	0	117	11	6,6	1,38												0,895					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	16.09.2012	0	131	9,5	6,56	1,3												0,69					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	01.10.2012	0	140	8,1	6,44	1,05												0,559					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	15.10.2012	0	106,9	6,4	6,7	1,87												1,13					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	28.10.2012	0	103	4,7	6,39	1,18												0,53					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	11.11.2012	0	144	5	6,43	0,97												0,523					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	25.11.2012	0	120	4,8	6,56	1,44												0,857					
35678	DNROG42	Lyse søndre løp	Lyse	09.12.2012	0	103,9	3,1	6,79	2,36												1,64					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	16.01.2012	0	116,8	9,7	6,02	2,47												0,852					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	29.01.2012	0	108	8,5	5,94	2,41												0,934					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	05.02.2012	0			5,96	2,38	0,045	15,329	<1	210	160	0,25	9	<5	4	4,97	1,19	0,928	0,14	0,37	2,55	1,429	14,854
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	12.02.2012	0			6,43	2,39												0,965					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	19.02.2012	0	108,2	8,3	5,95	2,49												0,91					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	27.02.2012	0	12,08	5,3	5,87	2,69												0,904					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	05.03.2012	0	119,9	5,6	5,93	2,97	0,034	2,914	<1	180	140	0,36	17	11	6	6,64	1,18	0,852	0,16	0,47	3,35	1,155	9,13
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	12.03.2012	0			5,86	2,8												0,728					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	18.03.2012	0	126,5	5,3	5,68	2,39												0,615					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	26.03.2012	0			5,88	2,15												0,579					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	02.04.2012	0			5,88	2,09	0,034	2,914	<1	170	150	0,43	20	12	8	4,39	1,2	0,57	0,12	0,33	2,46	1,048	6,139
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	10.04.2012	0	109,2	6,1	6,29	2,28												0,757					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	15.04.2012	0			6,03	1,96												0,624					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	22.04.2012	0	116,1	6,1	6,13	1,97												0,694					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	06.05.2012	0	124,7	4,6	5,87	1,69	0,036	5,292	2	220	135	0,49	21	15	6	3,17	1,05	0,436	0,12	0,25	1,96	0,941	9,729
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	21.05.2012	0	137,9	7,6	6,05	1,32												0,374					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	28.05.2012	0	145,9	8,9	5,81	0,89												0,2					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	03.06.2012	0	126,4	7,6	6,06	1,04	0,037	6,444	<1	95	59	0,4	16	10	6	1,64	0,87	0,276	0,07	0,14	1,19	0,749	10,256
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	11.06.2012	0	142	7,5	6,18	0,91												0,23					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	25.06.2012	0			6,12	0,64												0,19					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	09.07.2012	0			6,19	0,72												0,21					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	23.07.2012	0	121,4	10,4	6,36	0,94												0,375					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	06.08.2012	0			6,3	0,98	0,044	14,238	2	155	85	0,66	20	14	6	1,12	1,01	0,346	0,08	0,14	1,07	1,005	18,68
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	20.08.2012	0	123,9	13,4	6,29	0,87												0,336					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	02.09.2012	0	117	11	6,15	0,9	0,043	13,143	6	180	79	1,3	26	21	5	1,01	0,88	0,362	0,07	0,15	1,04	1,005	24,978
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	17.09.2012	0	131,3	9,5	6,2	1,01												0,345					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	30.09.2012	0	140	8,1	6,19	0,89	0,04	9,827	3	97	37	0,86	27	21	6	1,41	0,61	0,287	0,08	0,15	0,94	0,792	14,481
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	15.10.2012	0	106,9	6,4	6,46	1,17												0,518					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	28.10.2012	0	103	4,7	6,59	1,52												1,14					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	04.11.2012	0	112,2	5,4	6,18	1,13	0,041	10,938	<1	165	99	0,68	13	11	2	1,52	0,89	0,463	0,08	0,19	1,17	1,2	23,197
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	11.11.2012	0	144	5	6,1	0,79												0,29					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	25.11.2012	0	120	4,8	6,38	1,06												0,404					
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	03.12.2012	0			6,65	1,32	0,062	33,538	2	170	115	0,35	11	8	3	1,51	1,04	0,553	0,09	0,21	1,26	1,459	29,52
12207	DNROG36	Lyseelva oppstrøms (1)	Lyse	09.12.2012	0	103,9	3,1	6,46	1,37												0,637					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	16.01.2012	0			6,13	2,64	0,048	18,584	2	205	120	0,56	16	11	5	5,36	1,31	1,08	0,21	0,42	2,81	1,853	29,01
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	29.01.2012	0			6,47	2,76							11	<5	6			1,36					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	05.02.2012	0			6,23	2,78	0,072	44,086	<1	235	185	0,44	13	<5	8	4,93	1,82	1,39	0,23	0,43	2,8	2,546	42,246
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	05.03.2012	0			6,66	3,52	0,091	63,962	2	175	130	0,47	27	18	9	6,57	1,3	1,95	0,21	0,49	3,34	1,624	66,6
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.04.2012	0			6,53	2,63	0,098	71,248	<1	170	120	0,67	30	17	13	4,13	1,25	1,8	0,17	0,34	2,43	1,412	76,748
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	06.05.2012	0			6,77	2,41	0,115	88,885	1	155	110	0,65	33	20	13	3,06	1,13	2,04	0,13	0,27	1,97	1,198	95,327
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	21.05.2012	0			6,26	1,63	0,07	41,982					29	23	6			1,04					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	28.05.2012	0			6,96	1,56	0,114	87,85					29	14	15			1,47					
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	03.06.2012	0			6,86	2,4	0,158	133,251	2	175	61	0,55	36	12	24	2	1,01	2,55	0,17	0,19	1,48	1,005	129,802
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	06.08.2012	0			6,58	1,56	0,078	50,381	<1	160	100	0,97	26	18	8	1,63	1,26	1,08	0,11	0,2	1,45	1,305	56,877
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	02.09.2012	0			6,18	1,1	0,05	20,741	3	175	26	3	63	59	4	1,37	0,87	0,46	0,08	0,18	1,38	1,412	41,221
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	01.10.2012	0			6,4	1,15	0,051	21,816	3	110	41	1,3	34	30	4	1,67	0,74	0,536	0,11	0,19	1,2	1,112	31,947
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	04.11.2012	0			6,42	1,54	0,058	29,294	1	205	99	1	18	15	3	1,98	1,14	0,775	0,16	0,24	1,55	1,724	43,274
35680	DNROG37	Lyseelva v utløp	Lyse	03.12.2012	0			6,77	2,1	0,084	56,658	<1	230	155	0,57	16	10	6	2,29	1,58	1,26	0,18	0,31	1,88	2,396	66,195

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.01.2012	0			6,35	3,84												1,52					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	17.01.2012	0			6,41	4,6												2,04					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	30.01.2012	0			6,36	4,51												2,14					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	13.02.2012	0			6,44	4,67												2,24					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	20.02.2012	0			6,51	4,17												1,75					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	27.02.2012	0			6,31	3,66												1,3					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	12.03.2012	0			6,22	3,43												1,11					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	19.03.2012	0			6,32	3,64												1,3					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	26.03.2012	0			6,38	3,72												1,44					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	02.04.2012	0			6,54	4,2												2,17					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	10.04.2012	0			6,69	4,37												2,37					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	16.04.2012	0			6,75	3,98												2,2					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	23.04.2012	0			6,66	4,18												2,32					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	07.05.2012	0			6,77	3,62												2,06					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	14.05.2012	0			6,28	3,13												1,25					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	21.05.2012	0			6,63	3,23												1,83					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	29.05.2012	0			6,67	2,86												1,66					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	11.06.2012	0			6,64	2,65												1,28					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	25.06.2012	0			6,64	2,33												1					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	09.07.2012	0			6,58	2,31												1,05					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	23.07.2012	0			6,4	2,21												0,947					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	06.08.2012	0			6,5	2,09												0,863					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	22.08.2012	0			6,68	2,2												0,975					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	04.09.2012	0			6,44	1,97												0,851					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	17.09.2012	0			6,39	2,03												0,829					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	01.10.2012	0			6,36	2,09												0,823					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	15.10.2012	0			6,61	3,07												1,58					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	29.10.2012	0			6,53	3,22												1,57					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	12.11.2012	0			6,35	2,3												0,85					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	22.11.2012	0			6,31	2,21												0,867					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	26.11.2012	0			6,52	2,56												1,19					
35664	DNROG35	Løland nedstrøms (4)	Espedal	10.12.2012	0			6,52	3,33												1,82					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.01.2012	0			6,06	3,01												0,82					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	17.01.2012	0			6,1	3,17												0,823					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	30.01.2012	0			6,14	3,13												0,844					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	13.02.2012	0			6,22	3,21												0,907					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	20.02.2012	0			6,26	3,64												0,978					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	27.02.2012	0			6,06	3,07												0,803					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	12.03.2012	0			6,02	3,13												0,813					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	19.03.2012	0			6,1	3,19												0,84					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	26.03.2012	0			6,05	2,96												0,719					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	02.04.2012	0			6,06	2,94												0,787					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	10.04.2012	0			6,24	2,99												0,79					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	16.04.2012	0			6,21	2,99												0,829					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	23.04.2012	0			6,13	2,86												0,785					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	07.05.2012	0			6,07	2,76												0,752					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	14.05.2012	0			6,05	2,87												0,898					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	21.05.2012	0			6,05	2,54												0,737					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	29.05.2012	0			6,11	2,2												0,607					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	11.06.2012	0			6,32	2,11												0,674					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	25.06.2012	0			6,41	2,03												0,673					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	09.07.2012	0			6,36	1,91												0,64					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	23.07.2012	0			6,33	1,91												0,661					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	06.08.2012	0			6,38	1,82												0,613					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	22.08.2012	0			6,38	1,79												0,554					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	04.09.2012	0			6,32	1,75												0,616					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	17.09.2012	0			6,06	1,99												0,652					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	01.10.2012	0			6,13	2,01												0,678					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	15.10.2012	0			6,41	1,99												0,712					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	29.10.2012	0			6,36	1,98												0,648					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	12.11.2012	0			6,25	2,04												0,623					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	22.11.2012	0			6,19	1,9												0,58					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	26.11.2012	0			6,26	2,13												0,73					
35665	DNROG34	Løland oppstrøms (3)	Espedal	10.12.2012	0			6,3	1,9												0,635					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,3	6,04	3,4	0,048	18,584	7	275	195	1,2	32	23	9	7,35	1,34	1,41	0,34	0,58	3,12	1,284	13,336
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	06.02.2012	0	2		6,16	2,1	0,066	37,767	6	330	245	0,79	13	7	6	3,21	1,31	1,35	0,27	0,35	1,71	1,262	42,127
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	05.03.2012	0		2,9	6,4	2,62	0,066	37,767	2	295	220	0,91	19	15	4	4,44	1,31	1,51	0,3	0,4	2,25	1,326	45,572
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.04.2012	0	3,7		6,36	2,21	0,065	36,711	<1	260	190	0,88	20	16	4	3,59	1,3	1,24	0,27	0,35	1,94	1,155	40,061
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	16.04.2012	0		4,8	6,51	2,05	0,068	39,876					18	12	6			1,25					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	23.04.2012	0		6,9	6,42	1,93	0,066	37,767					13	7	6			1,2					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	30.04.2012	0		7,5	6,39	1,9	0,068	39,876					15	10	5			1,23					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	07.05.2012	0		5,5	6,42	1,71	0,068	39,876	<1	220	145	0,8	13	9	4	2,3	1,06	1,1	0,2	0,27	1,38	0,877	44,942
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	14.05.2012	0	5,6		6,15	1,82							82	86	-4			1,01					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	21.05.2012	0		5,4	6,27	1,59	0,064	35,654					14	9	5			1,08					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	28.05.2012	0		6,8	6,31	1,46	0,063	34,597					11	7	4			0,961					
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	04.06.2012	0	5,9		6,39	1,46	0,059	30,357	1	165	120	0,51	9	5	4	1,96	0,99	0,933	0,16	0,23	1,21	0,749	37,734
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,41	1,47	0,052	22,889	4	170	95	1,6	30	29	1	1,9	1	1	0,16	0,23	1,27	0,856	46,957
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	06.08.2012	0			6,26	1,31	0,062	33,538	3	148	84	0,72	12	10	2	1,6	0,96	0,908	0,16	0,21	1,03	0,727	40,362
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	03.09.2012	0		11,8	6,4	1,33	0,06	31,418	1	190	84	1,5	22	20	2	1,57	0,99	0,919	0,17	0,22	1,15	0,899	47,43
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	01.10.2012	0		9,8	6,45	1,44	0,058	29,294	3	245	78	2,3	35	32	3	1,8	0,99	0,887	0,17	0,23	1,26	1,048	45,382
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	05.11.2012	0		5,9	6,47	1,52	0,066	37,767	2	205	141	0,87	10	8	2	1,79	1,04	1,04	0,18	0,24	1,14	0,984	43,617
35698	DNROG54	Lågen nederst v. Larvika (15)	Suldalslågen	03.12.2012	0		3	6,54	1,84	0,069	40,929	3	330	220	1,2	21	19	2	2,12	1,27	1,26	0,27	0,3	1,41	1,391	53,837
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,6	6,44	2,46												1,62					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	16.01.2012	0		3	6,41	2,22												1,37					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	30.01.2012	0		2,5	6,42	1,92												1,16					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	13.02.2012	0			6,18	1,43												0,881					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	20.02.2012	0		2,9	6,51	1,48												0,88					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	27.02.2012	0		2,9	6,02	2,8												1,08					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	05.03.2012	0		2,6	6,45	2,02												1,13					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	12.03.2012	0		3,7	6,57	1,82												1,23					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	19.03.2012	0		3,5	6,44	1,78												1					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	26.03.2012	0		3,7	6,4	1,8												0,968					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	02.04.2012	0		3,8	6,43	1,82												1,03					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	09.04.2012	0	0,31	4	6,46	1,65												0,905					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	16.04.2012	0		4,1	6,52	1,63												0,929					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	23.04.2012	0		4,8	6,36	1,53												0,993					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	07.05.2012	0		4,9	6,49	1,45												0,876					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	14.05.2012	0	5,2		6,51	1,63												1,4					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	21.05.2012	0		5,1	6,47	1,46												1,01					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	28.05.2012	0		6,1	6,46	1,36												0,853					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	25.06.2012	0		8,2	6,5	1,34												0,8					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	09.07.2012	0		10,9	6,53	1,3												0,915					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	23.07.2012	0		9,1	6,6	1,28												0,929					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	06.08.2012	0		11,2	6,6	1,23												0,855					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	22.08.2012	0	13,2		6,6	1,21												0,823					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	03.09.2012	0	11,5		6,52	1,2												0,803					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	01.10.2012	0		1,4	6,52	1,21												0,87					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	15.10.2012	0			6,54	1,36												0,965					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	29.10.2012	0		7	6,45	1,24												0,889					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	12.11.2012	0			6,47	1,32												0,803					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	26.11.2012	0		5,5	6,39	1,66												1,25					
35699	DNROG59	Lågen nedst. dos. Osvad (12)	Suldalslågen	10.12.2012	0		3,6	6,5	1,39												0,963					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,2	6,01	3,19							32	22	10			1,47					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	06.02.2012	0	2,1		6,18	2,08	0,062	33,538					14	7	7			1,27					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	05.03.2012	0		2,7	6,43	2,56	0,068	39,876					20	14	6			1,49					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.04.2012	0		3	6,46	2,17	0,066	37,767					20	15	5			1,26					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	07.05.2012	0		4,8	6,37	1,65	0,065	36,711					12	6	6			1,09					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	04.06.2012	0	5,8		6,27	1,41	0,056	27,165					9	<5	4			0,901					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,42	1,42	0,051	21,816					26	23	3			0,947					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	06.08.2012	0		11,3	6,27	1,28	0,063	34,597					13	8	5			0,9					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	03.09.2012	0		11,7	6,38	1,28	0,058	29,294					21	19	2			0,901					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	02.10.2012	0		9,1	6,43	1,35	0,056	27,165					32	30	2			0,852					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	05.11.2012	0		6,2	6,57	1,5	0,066	37,767					10	9	1			1					
35700	DNROG58	Lågen oppstr Hiimsåna (14)	Suldalslågen	03.12.2012	0		3,2	6,4	1,85	0,069	40,929					21	16	5			1,23					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,6	6,1	3,11							23	15	8			1,71					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	07.01.2012	0		3	6,34	1,87	0,066	37,767										1,32					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	06.02.2012	0	2,5		6,11	2,12	0,062	33,538					14	6	8			1,39					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	05.03.2012	0		1,9	6,35	2,71	0,07	41,982					20	14	6			1,74					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.04.2012	0		3	6,38	2,22	0,065	36,711					20	15	5			1,37					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	07.05.2012	0			6,22	1,84	0,068	39,876					12	5	7			1,25					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	04.06.2012	0		5,6	6,22	1,4	0,055	26,098					9	<5	4			0,874					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,44	1,38	0,052	22,889					17	15	2			0,97					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	06.08.2012	0		11,2	6,27	1,26	0,063	34,597					13	8	5			0,95					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	03.09.2012	0		11,6	6,42	1,25	0,058	29,294					15	12	3			0,875					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	02.10.2012	0		4	6,53	1,34	0,061	32,479					20	16	4			0,943					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	05.11.2012	0		6,4	6,54	1,44	0,064	35,654					10	8	2			0,996					
35701	DNROG57	Lågen oppstr Mosåna (13)	Suldalslågen	03.12.2012	0		2,8	6,26	2,31	0,076	48,285					20	15	5			1,64					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,5	6,08	2,1	0,046	16,417	4	175	100	0,83	19	12	7	4,19	1,08	0,92	0,23	0,32	1,92	0,941	13,817

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	16.01.2012	0		4,1	6,22	1,98												0,943					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	30.01.2012	0		2,3	6,32	1,73												0,919					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	06.02.2012	0	2,7		6,08	1,62	0,054	25,03	2	395	115	0,95	13	7	6	2,67	1,06	0,88	0,2	0,26	1,42	0,856	26,588
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	13.02.2012	0		2,5	6,11	1,45												0,879					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	20.02.2012	0		2,7	6,49	1,48												0,854					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	27.02.2012	0		2,8	6,54	1,83												0,862					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	05.03.2012	0		2,6	6,18	1,9	0,046	16,417	5	205	97	1,1	20	16	4	3,5	1,02	0,885	0,21	0,29	1,75	0,941	22,622
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	12.03.2012	0		3,6	6,36	1,66												0,872					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	19.03.2012	0		3,6	6,36	1,69												0,84					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	26.03.2012	0		3,7	6,32	1,78												0,853					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.04.2012	0	4		6,14	1,72	0,051	21,816	<1	175	90	0,92	21	17	4	2,93	1,01	0,84	0,19	0,27	1,63	0,899	29,786
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	09.04.2012	0		4,1	6,37	1,61												0,805					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	16.04.2012	0		4,3	6,54	1,65												0,852					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	23.04.2012	0		4,8	6,44	1,51												0,865					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	07.05.2012	0		4,8	6,31	1,43	0,055	26,098	1	200	96	0,68	12	9	3	2,02	0,94	0,806	0,18	0,22	1,21	0,727	32,148
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	14.05.2012	0	5,2		6,31	1,46												0,867					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	21.05.2012	0		5,1	6,41	1,39												0,825					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	28.05.2012	0		6,2	6,43	1,39												0,825					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	04.06.2012	0	5,6		6,35	1,33	0,054	25,03	<1	143	96	0,46	9	<5	4	1,87	0,94	0,804	0,14	0,2	1,12	0,685	29,696
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	25.06.2012	0		8,2	6,51	1,35												0,872					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,45	1,35	0,049	19,664	3	185	83	0,51	11	9	2	1,85	0,96	0,866	0,18	0,2	1,11	0,685	34,454
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	09.07.2012	0		10,2	6,53	1,36												0,895					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	23.07.2012	0		9,1	6,45	1,27												0,823					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	06.08.2012	0		11,1	6,29	1,26	0,059	30,357	2	185	68	0,75	13	10	3	1,53	0,91	0,786	0,16	0,18	0,99	0,685	34,224
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	22.08.2012	0	13,3		6,59	1,23												0,816					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	03.09.2012	0			6,43	1,18	0,057	28,23	<1	170	65	0,8	12	8	4	1,44	0,92	0,776	0,15	0,19	0,98	0,749	36,402
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	01.10.2012	0		9,4	6,53	1,23	0,057	28,23	2	134	66	0,66	14	9	5	1,45	0,91	0,817	0,15	0,19	0,95	0,792	36,998
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	15.10.2012	0			6,56	1,25												0,842					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	29.10.2012	0		7	6,43	1,25												0,866					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	05.11.2012	0		6,5	6,44	1,28	0,059	30,357	1	150	91	0,63	9	6	3	1,55	0,9	0,822	0,14	0,19	0,97	0,813	33,463
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	12.11.2012	0		5,8	6,42	1,31												0,826					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	26.11.2012	0		5,4	6,3	1,24												0,768					
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	03.12.2012	0		4,2	6,38	1,28	0,054	25,03	3	195	69	1,3	24	18	6	1,6	0,92	0,779	0,17	0,2	1,07	0,941	37,002
35702	DNROG55	Lågen v utløp Suldalsvatnet (11)	Suldalslågen	10.12.2012	0		3,8	6,42	1,32												0,814					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	02.01.2012	0			6,11	2,94												0,988					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	16.01.2012	0			6,24	2,69												0,976					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	13.02.2012	0			6,46	3,24												1,58					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	20.02.2012	0			6,36	3,02												1,03					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	27.02.2012	0			6,08	2,83												0,901					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	05.03.2012	0			6,26	2,82												1,02					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	12.03.2012	0			6,3	2,62												0,914					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	19.03.2012	0			6,34	2,75												1,05					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	26.03.2012	0			6,46	2,51												0,915					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	02.04.2012	0			6,21	2,57												0,977					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	09.04.2012	0			6,31	3,33												1,03					
35712	DNROG47	Låkofossen nedstr	Vikedal	16.04.2012	0			6,47	2,83												1,29					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	23.04.2012	0			6,4	2,59												1,06					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	07.05.2012	0			6,5	2,57												1,15					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	14.05.2012	0			5,86	2,33												0,927					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	21.05.2012	0			6,26	2,39												0,955					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	28.05.2012	0			6,49	2,25												0,946					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	11.06.2012	0			6,84	2,58												1,49					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	25.06.2012	0			6,31	1,98												0,661					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	09.07.2012	0			6,32	2,06												0,738					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	23.07.2012	0			6,22	1,76												0,804					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	06.08.2012	0			6,49	1,95												0,832					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	22.08.2012	0			6,45	2,73												1,1					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	03.09.2012	0			6,32	1,67												0,694					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	17.09.2012	0			6,44	1,84												0,878					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	01.10.2012	0			6,04	2,2												0,729					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	15.10.2012	0			6,55	2,33												1,15					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	29.10.2012	0			6,36	2,33												1,13					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	12.11.2012	0			6,37	2,06												0,871					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	26.11.2012	0			6,34	2,08												0,827					
35712	DNROG47	Låka fossen nedstr	Vikedal	10.12.2012	0			6,44	3,11												1,87					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	02.01.2012	0			5,9	2,65	0,04	9,827	3	240	105	0,8	27	15	12	5,66	1,47	0,713	0,17	0,41	2,69	0,792	-7,09
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	16.01.2012	0			6,15	5,17												2,91					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	06.02.2012	0			6,17	4,86	0,107	80,595	8	350	210	0,8	11	<5	6	9,5	1,93	2,83	0,57	0,8	4,1	2,246	76,803
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	13.02.2012	0			6,28	2,53												0,902					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	20.02.2012	0			6,39	3,14												1,29					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	27.02.2012	0			6,09	3,34												1,14					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	05.03.2012	0			5,97	2,54	0,036	5,292	3	180	110	0,82	22	14	8	5,2	1,4	0,708	0,22	0,45	2,77	0,813	14,784
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	12.03.2012	0			6,03	2,51												0,732					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	19.03.2012	0			6,14	2,44												0,703					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	26.03.2012	0			6,5	3,75												1,83					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	02.04.2012	0			5,97	2,4	0,043	13,143	<1	175	100	0,79	22	21	1	4,71	1,45	0,747	0,2	0,44	2,55	0,856	19,321
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	09.04.2012	0			6,06	2,37												0,645					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	16.04.2012	0			6,31	2,45												0,756					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	23.04.2012	0			6,18	2,41												0,744					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	07.05.2012	0			6,04	2,34	0,046	16,417	1	195	100	0,86	20	15	5	4,65	1,42	0,709	0,2	0,43	2,56	0,749	19,354
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	14.05.2012	0			6,07	2,24												0,651					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	21.05.2012	0			6,1	2,22												0,647					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	28.05.2012	0			6,05	2,11												0,589					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	04.06.2012	0	2,07		6,22	2,39	0,056	27,165	3	160	92	0,6	18	12	6	4,5	1,27	0,862	0,2	0,43	2,54	0,813	34,045
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	11.06.2012	0			6,8	3,88												1,93					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	25.06.2012	0			6,12	2												0,667					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	02.07.2012	0			6,15	1,87	0,034	2,914	3	141	73	1,1	26	22	4	3,6	1,15	0,577	0,15	0,33	2,1	0,578	20,42
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	09.07.2012	0			6,23	1,83												0,529					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	23.07.2012	0			5,92	1,56												0,423					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	06.08.2012	0			6	1,66	0,044	14,238	3	185	60	1,3	24	20	4	3,08	1,15	0,482	0,16	0,3	1,87	0,449	19,059
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	22.08.2012	0			6,32	1,6												0,476					
12116	DNROG45	Låka fossen oppstr (9)	Vikedal	03.09.2012	0			6,06	1,56	0,044	14,238	3	200	56	2	30	27	3	2,75	1,08	0,549	0,14	0,29	1,78	0,578	28,205

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	17.09.2012	0			6,1	1,61												0,453					
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	01.10.2012	0			6,1	1,68	0,039	8,709	3	145	58	1,3	29	23	6	3,07	1,14	0,477	0,14	0,32	1,84	0,663	19,272
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	15.10.2012	0			6,21	1,75												0,583					
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	29.10.2012	0			5,94	1,86												0,596					
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	05.11.2012	0			5,96	1,89	0,04	9,827	1	190	86	1,1	18	15	3	3,39	1,27	0,6	0,17	0,36	1,99	0,749	22,259
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	12.11.2012	0			6,12	1,87												0,637					
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	26.11.2012	0			6,24	1,8												0,592					
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	03.12.2012	0			6,22	1,95	0,043	13,143										0,669				0,813	
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	04.12.2012	0							1	215	86	1	20	15	5	3,42	1,38		0,18	0,34	2		
12116	DNROG45	Låkfossen oppstr (9)	Vikedal	10.12.2012	0			6,23	1,93												0,717					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.01.2012	0			6,1	2,84												0,839					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.01.2012	0			5,98	2,86												0,82					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	30.01.2012	0			6,1	2,89												0,855					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	13.02.2012	0			6,02	2,77												0,811					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	27.02.2012	0			5,97	2,83												0,74					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	05.03.2012	0			6,39	3,03												1,2					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	12.03.2012	0			6,12	2,84												0,842					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	19.03.2012	0			6,52	2,99												1,09					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	26.03.2012	0			6,48	2,99												1,15					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	02.04.2012	0			6,46	2,93												1,19					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	09.04.2012	0			6,24	2,81												0,879					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	16.04.2012	0			6,57	2,91												1,22					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	23.04.2012	0			6,39	2,92												1,18					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	07.05.2012	0			6,55	2,89												1,18					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	14.05.2012	0			6,29	2,9												1,25					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	21.05.2012	0			6,11	2,84												1,11					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	28.05.2012	0			6,53	2,81												1,11					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	11.06.2012	0			6,51	2,82												1,05					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	25.06.2012	0			6,41	2,75												0,949					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	09.07.2012	0			6,33	2,63												0,839					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	23.07.2012	0			6,49	2,61												0,833					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	06.08.2012	0			6,28	2,53												0,884					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	22.08.2012	0			6,58	2,7												1,05					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	03.09.2012	0			6,49	2,62												1,1					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	17.09.2012	0			6,44	2,55												0,918					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	01.10.2012	0			6,38	2,61												0,951					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	15.10.2012	0			6,35	2,53												0,855					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	29.10.2012	0			6,23	2,6												0,837					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	12.11.2012	0			6,25	2,62												0,808					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	26.11.2012	0			6,25	2,47												0,82					
35657	DNROG15	Malmei nedstr	Bjerkreim	10.12.2012	0			6,36	2,48												0,809					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.01.2012	0			5,89	3,05												0,795					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.01.2012	0			5,9	2,93												0,756					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	30.01.2012	0			6,04	2,92												0,828					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	13.02.2012	0			6,01	2,77												0,748					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	27.02.2012	0			5,87	2,81												0,674					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	05.03.2012	0			5,97	2,93												0,84					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	12.03.2012	0			6,06	2,91												0,782					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	19.03.2012	0			5,96	2,83												0,698					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	26.03.2012	0			6,02	2,84												0,697					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	02.04.2012	0			5,94	2,78												0,745					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	09.04.2012	0			6	2,78												0,723					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	16.04.2012	0			5,69	2,71												0,734					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	23.04.2012	0			5,87	2,81												0,724					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	07.05.2012	0			6,11	2,74												0,729					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	14.05.2012	0			5,85	2,84												0,709					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	21.05.2012	0			5,69	2,73												0,737					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	28.05.2012	0			6,17	2,76												0,8					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	11.06.2012	0			6,26	2,85												0,83					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	25.06.2012	0			6,14	2,79												0,728					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	09.07.2012	0			6,22	2,67												0,74					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	23.07.2012	0			6,33	2,7												0,766					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	06.08.2012	0			5,96	2,62												0,776					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	22.08.2012	0			6,36	2,68												0,812					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	03.09.2012	0			6,21	2,63												0,815					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	17.09.2012	0			6,21	2,52												0,711					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	01.10.2012	0			6,06	2,6												0,739					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	15.10.2012	0			6,23	2,54												0,754					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	29.10.2012	0			6,02	2,66												0,759					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	12.11.2012	0			6,02	2,61												0,709					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	26.11.2012	0			6,14	2,46												0,698					
35658	DNROG14	Malmei oppstr	Bjerkreim	10.12.2012	0			6,11	2,44												0,655					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.01.2012	0		2,2	5,75	3,08												1,15					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	16.01.2012	0		1,4	6,31	2,96												1,71					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,2	6,45	2,84												1,67					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	13.02.2012	0		1,2	6,37	3,57												2,74					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,5	6,63	2,91												1,92					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	27.02.2012	0		1,5	6,63	3,47												2,02					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	05.03.2012	0		1,4	6,55	3,41												2,09					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	12.03.2012	0		3,3	6,39	2,5												1,3					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	19.03.2012	0	1,4		6,56	2,29												1,44					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	26.03.2012	0		2,1	6,67	2,26												1,64					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	02.04.2012	0		1,4	6,64	2,8												2,37					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	09.04.2012	0		2,3	6,77	2,93												2,35					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	16.04.2012	0		1,6	6,8	2,47												2,09					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	23.04.2012	0		3,9	6,79	2,19												2,1					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	07.05.2012	0		3,6	6,79	2,18												2,14					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	14.05.2012	0		4,6	6,19	1,53												1,13					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	21.05.2012	0		5,5	6,53	2,03												1,88					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	28.05.2012	0		7,1	6,83	2,12												2,13					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	25.06.2012	0		11,9	6,49	1,76												1,08					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,63	2,25												2,07					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	23.07.2012	0		12,1	5,94	1,46												1,06					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	06.08.2012	0		12,2	6,73	2,23												1,92					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	22.08.2012	0		13,2	6,59	2,02												1,74					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	03.09.2012	0			6,38	1,59												1,22					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	01.10.2012	0		8,6	6,32	1,56												1,12					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	15.10.2012	0	0,02	3,7	6,32	1,54												0,714					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	29.10.2012	0		2,8	6,47	2,48												1,88					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	12.11.2012	0		3,3	6,39	1,39												1,03					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	26.11.2012	0		3,5	6,53	1,73												1,38					
35703	DNROG65	Mosåna nedstr dos (23,2)	Suldalslågen	10.12.2012	0		1,9	6,43	3,2												2,76					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.01.2012	0	0,36	1,6	5,09	3,06												0,592					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	16.01.2012	0	0,05	0,8	5,72	2,35												0,701					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,4	6,12	2,41												0,882					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	13.02.2012	0		0,6	6,07	2,41												0,974					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,5	5,85	2,26												0,639					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	27.02.2012	0		1	5,63	3,05												0,833					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	05.03.2012	0	0,4	0,6	5,79	2,78												0,781					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	12.03.2012	0	0,28	2,7	5,46	2,32												0,483					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	19.03.2012	0	0,12	0,8	5,7	1,88												0,451					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	26.03.2012	0	0,12	1,7	5,81	1,72												0,497					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	02.04.2012	0		0,5	5,98	1,67												0,565					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	09.04.2012	0	0,08	1,7	5,99	1,84												0,573					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	16.04.2012	0	0,08	0,8	6,08	1,66												0,544					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	23.04.2012	0		3,6	5,95	1,43												0,495					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	07.05.2012	0	0,04	3,1	6,14	1,3												0,44					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	14.05.2012	0	0,5	3,9	5,76	1,25												0,32					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	21.05.2012	0	0,13	5,1	5,92	1,32												0,408					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	28.05.2012	0	0,07	6,2	6,22	1,26												0,414					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	25.06.2012	0	0,04	10,7	6,15	1,41												0,534					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,23	1,53												0,705					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	23.07.2012	0	0,6	11,2	5,28	1,4												0,422					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	06.08.2012	0		11,9	6,32	1,5												0,778					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	22.08.2012	0	0,05	13,1	6,11	1,49												0,628					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	03.09.2012	0	0,18	11,2	5,74	1,26												0,526					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	01.10.2012	0	0,32	8,1	5,47	1,38												0,388					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	15.10.2012	0		4,1	6,62	2,16												1,62					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	29.10.2012	0		0,5	6,25	1,54												0,763					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	12.11.2012	0		2,1	5,72	1,09												0,361					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	26.11.2012	0		2,8	6,03	1,19												0,482					
35704	DNROG64	Mosåna oppstr dos (23,1)	Suldalslågen	10.12.2012	0		0,03	6,34	1,79												0,935					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	02.01.2012	0	3		6,44	4,93												2,22					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	16.01.2012	0	3		6,5	4,5												1,96					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	30.01.2012	0	3		6,44	4,55												1,93					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	13.02.2012	0	2		6,43	4,59												2,02					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	20.02.2012	0			6,51	4,53												1,75					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	27.02.2012	0	3		6,42	4,25												1,54					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	05.03.2012	0			6,36	4,14												1,53					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	12.03.2012	0	3		6,36	4,17												1,45					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	19.03.2012	0	2		6,38	4,24												1,4					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	26.03.2012	0	2		6,38	4,15												1,38					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	02.04.2012	0	2		6,41	4,23												1,51					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	09.04.2012	0	2		6,37	4,3												1,41					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	16.04.2012	0	3		6,43	4,11												1,41					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	23.04.2012	0			6,42	4,07												1,43					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	07.05.2012	0	2		6,48	4,13												1,5					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	14.05.2012	0	2		6,24	3,92												1,43					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	21.05.2012	0	3		6,32	3,9												1,45					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	28.05.2012	0	2		6,52	3,95												1,52					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	11.06.2012	0	1		6,65	3,98												1,48					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	25.06.2012	0	2		6,52	3,89												1,4					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	09.07.2012	0			6,38	3,62												1,23					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	23.07.2012	0			6,73	3,69												1,28					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	06.08.2012	0			6,19	3,2												1					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	22.08.2012	0	2		6,26	3,08												0,849					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	03.09.2012	0			6,72	3,37												1,88					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	17.09.2012	0			6,85	3,49												2,08					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	01.10.2012	0			6,57	3,25												1,57					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	15.10.2012	0			6,71	3,31												1,62					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	29.10.2012	0	2		6,43	3,22												1,32					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	12.11.2012	0			6,51	3,27												1,41					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	26.11.2012	0			6,56	3,17												1,38					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	10.12.2012	0	2		6,58	3,38												1,44					
35695	DNROG3	Myssavassdr v/ Titania	Sokndals-elva	17.12.2012	0			6,44	3,3												1,45					
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	07.05.2012	0	0,75		5,67	1,69	0,035	4,119	<1	265	135	0,96	38	22	16	3,19	0,91	0,244	0,12	0,26	2	0,77	5,061
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	04.06.2012	0	0,88		5,84	1,1	0,033	1,646	1	131	70	0,56	20	13	7	1,96	0,7	0,176	0,07	0,15	1,31	0,492	5,036

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	02.07.2012	0			5,85	0,92	0,024	0	2	119	57	0,68	20	13	7	1,6	0,65	0,15	0,07	0,13	1,06	0,428	3,342
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	06.08.2012	0			5,78	0,94	0,035	4,119	3	165	49	2,3	m	m	m	1,29	0,73	0,175	0,06	0,14	1,18	0,62	18,026
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	03.09.2012	0			5,86	0,86	0,035	4,119	4	175	44	2,2	48	42	6	1,22	0,68	0,16	0,05	0,14	1,09	0,792	16,48
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	01.10.2012	0			5,82	1,15	0,034	2,914	3	118	37	1,5	44	33	11	2,04	0,67	0,203	0,09	0,19	1,31	0,77	10,91
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	05.11.2012	0			5,66	1,16	0,032	0	1	160	94	1,3	32	25	7	1,9	0,69	0,204	0,09	0,2	1,28	0,963	9,939
35806	DNROG24	Måna ovenfor (3)	Frafjord	03.12.2012	0			5,9	1,09	0,033	1,646	2	185	83	0,82	26	18	8	1,74	0,75	0,187	0,09	0,18	1,2	1,005	8,015
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	02.01.2012	0			5,79	3,55												0,975					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	16.01.2012	0			6,29	3,36												1,28					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	13.02.2012	0			6,49	3,87												1,85					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	20.02.2012	0			6,39	3,79												1,28					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	27.02.2012	0			6,33	3,69												1,31					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	05.03.2012	0			6,18	3,02												0,954					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	12.03.2012	0			6,39	2,63												1,01					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	19.03.2012	0			6,55	2,8												1,31					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	26.03.2012	0			6,67	2,5												1,37					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	02.04.2012	0			6,55	2,89												1,56					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	09.04.2012	0			6,62	2,88												1,63					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	16.04.2012	0			6,85	3,02												1,76					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	23.04.2012	0			6,84	2,94												2,09					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	07.05.2012	0			6,9	2,96												2,18					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	14.05.2012	0			6,23	2,23												1,11					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	21.05.2012	0			6,6	2,68												1,6					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	28.05.2012	0			6,78	2,52												1,62					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	11.06.2012	0			7,21	3,15												2,34					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	25.06.2012	0			6,65	2,25												1,24					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	09.07.2012	0			6,68	2,45												1,59					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	23.07.2012	0			5,96	1,67												0,872					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	06.08.2012	0			6,74	2,41												1,45					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	22.08.2012	0			6,61	2,37												1,41					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	03.09.2012	0			6,33	1,77												0,967					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	17.09.2012	0			6,06	1,83												0,669					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	01.10.2012	0			6,17	1,83												0,768					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	15.10.2012	0			6,7	2,38												1,37					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	29.10.2012	0			6,31	2,44												1,25					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	12.11.2012	0			6,3	1,69												0,809					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	26.11.2012	0			6,39	1,77												0,889					
35689	DNROG52	Neset nedstr (v brua)	Rødne	10.12.2012	0			6,6	3,37												2,2					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	02.01.2012	0			5,58	3,24												0,663					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	16.01.2012	0			6,38	2,89												0,964					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	13.02.2012	0			6,39	2,95												1,12					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	20.02.2012	0			6,3	3,11												0,909					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	27.02.2012	0			6,14	3,05												0,851					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	05.03.2012	0			6,06	3,41												1,08					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	12.03.2012	0			6,1	2,39												0,616					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	19.03.2012	0			6,04	3,02												0,824					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	26.03.2012	0			6,21	1,99												0,552					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	02.04.2012	0			6,2	3,16												1,18					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	09.04.2012	0			6	2,69												0,813					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	16.04.2012	0			6,49	3,21												1,19					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	23.04.2012	0			6,29	2,04												0,727					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	07.05.2012	0			6,57	3,49												1,6					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	14.05.2012	0			5,9	1,86												0,473					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	21.05.2012	0			6,43	3,19												1,24					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	28.05.2012	0			6,45	1,9												0,712					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	11.06.2012	0			8,71	4,61												119					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	25.06.2012	0			6,34	2,39												0,963					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	09.07.2012	0			6,54	3,02												1,46					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	23.07.2012	0			5,66	1,4												0,456					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	06.08.2012	0			6,56	2,88												1,38					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	22.08.2012	0			6,48	2,25												1,1					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	03.09.2012	0			6,78	1,88												1,73					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	17.09.2012	0			5,88	1,63												0,503					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	01.10.2012	0			6,12	1,66												0,697					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	15.10.2012	0			6,47	2,77												1,23					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	29.10.2012	0			5,94	2,29												0,835					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	12.11.2012	0			5,99	1,45												0,495					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	26.11.2012	0			6,21	2												0,772					
35690	DNROG51	Neset oppstr	Rødne	10.12.2012	0			6,38	1,7												0,778					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.01.2012	0			6,31	3	0,05	20,741										1,03					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	06.02.2012	0			5,09	6,09	0,024	0					148	16	132			0,744					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	05.03.2012	0			5,16	5,73	0,024	0					117	20	97			0,779					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.04.2012	0			6,58	5,78	0,075	47,236					29	23	6			2					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	07.05.2012	0			6,75	5,88	0,105	78,519					21	9	12			2,26					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	04.06.2012	0			6,83	5,59	0,126	100,263					20	9	11			2,36					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	02.07.2012	0			6,81	5,82	0,117	90,956					18	14	4			2,67					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	06.08.2012	0			6,44	4,43	0,09	62,92					34	28	6			1,9					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	03.09.2012	0			6,64	4,36	0,096	69,168					27	24	3			1,94					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	01.10.2012	0			6,76	4,51	0,094	67,087					31	28	3			1,95					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	05.11.2012	0			6,65	4,2	0,082	54,568					26	23	3			1,54					
35688	DNROG17	Ogna før samløp Hetland kraftverk(O4)	Ogna	03.12.2012	0			6,58	3,97	0,078	50,381					28	21	7			1,72					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	16.01.2012	0			6,21	6,55												1,71					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	30.01.2012	0			6,4	6,65												2,18					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	06.02.2012	0			6,21	6,94	0,086	58,747	3	790	685	1,1	71	59	12	14,8	3,01	2,64	0,58	1,24	7,72	2,182	55,327
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	13.02.2012	0			6,49	7,28												2,8					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	20.02.2012	0			6,21	5,78												1,46					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	27.02.2012	0			6,16	5,42												1,37					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	05.03.2012	0			5,84	5,56	0,035	4,119	4	620	500	1,1	69	51	18	12,1	2,44	1,27	0,46	0,94	7,31	1,412	42,621
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	12.03.2012	0			6,53	5,8												2					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	19.03.2012	0			6,41	5,69												1,6					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	26.03.2012	0			6,34	5,57												1,5					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	02.04.2012	0			6,17	5,61	0,056	27,165	2	630	495	1	63	54	9	11,8	2,47	1,63	0,44	0,98	6,62	1,284	41,545

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	09.04.2012	0			6,56	5,95												2,16					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	16.04.2012	0			6,46	5,51	0,066	37,767					46	34	12			1,71					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	23.04.2012	0			6,57	5,68	0,091	63,962					33	22	11			2,09					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	30.04.2012	0			6,52	5,76	0,088	60,834					39	27	12			2,15					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	07.05.2012	0			6,5	5,71	0,08	52,476										1,95				1,027	
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	14.05.2012	0			6,5	5,87							41	29	12			2,05					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	21.05.2012	0			6,03	5,19	0,067	38,822					46	37	9			1,62					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	24.05.2012	0			6,7	6,04	0,141	115,744					28	14	14			2,77					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	04.06.2012	0			6,8	6,05	0,156	131,194	6	485	280	1,7	50	23	27	10,5	2,73	3,05	0,67	1,05	6,09	0,642	147,602
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	11.06.2012	0			7,12	6,09												3,1					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	25.06.2012	0			7,08	6,37												3,2					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	02.07.2012	0			6,94	6,08	0,129	103,362	6	810	575	2,1	22	13	9	10,2	2,92	2,87	0,79	1,19	5,85	0,877	126,201
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	09.07.2012	0			6,8	5,68												2,47					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	23.07.2012	0			6,68	5,56												2,05					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	06.08.2012	0			6,32	4,64	0,084	56,658	11	675	465	2,9	42	34	8	8,66	2,3	1,77	0,56	0,82	5,13	0,963	67,876
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	22.08.2012	0			6,89	5,37												2,53					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	03.09.2012	0			6,58	4,35	0,088	60,834	11	710	405	3	30	26	4	7,98	2,21	1,81	0,65	0,84	4,86	1,284	87,415
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	17.09.2012	0			6,62	4,22												1,47					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	01.10.2012	0			6,76	4,49	0,094	67,087	13	635	405	2,6	31	29	2	7,72	2,23	1,89	0,75	0,84	4,51	1,833	85,657
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	15.10.2012	0			6,64	4,3												1,44					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	29.10.2012	0			6,62	4,55												1,69					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	05.11.2012	0			6,54	4,16	0,076	48,285	6	500	335	1,9	30	25	5	7,54	2,2	1,48	0,53	0,75	4,34	1,63	55,475
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	12.11.2012	0			6,45	3,4												1,06					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	26.11.2012	0			6,5	3,5												1,28					
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	03.12.2012	0			6,54	3,89	0,074	46,187	5	610	445	1,6	46	34	12	6,44	2,28	1,59	0,45	0,65	4,04	1,641	59,147
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	10.12.2012	0			6,47	3,96												1,4					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35682	DNROG16	Ogna, Alle utløp	Ogna	20.12.2012	0			6,5	4												1,45					
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	02.01.2012	0			6,16	3,93	0,055	26,098	8	455	255	0,81	30	20	10	8,41	1,67	1,41	0,35	0,68	3,83	0,92	11,646
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	06.02.2012	0			6,34	3,47	0,095	68,127	<1	435	325	0,75	15	6	9	5,67	2,16	1,95	0,43	0,64	3,06	1,519	65,938
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	05.03.2012	0			6,48	3,46	0,073	45,136	3	325	240	0,76	22	14	8	6,23	1,68	1,62	0,37	0,57	3,2	1,134	48,537
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	02.04.2012	0			6,28	2,79	0,066	37,767	3	245	160	0,84	20	16	4	4,96	1,62	1,25	0,28	0,51	2,77	1,027	46,918
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	07.05.2012	0			6,54	2,81	0,082	54,568	<1	175	64	1,5	44	37	7	4,99	1,08	1,45	0,17	0,36	2,91	0,941	65,089
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	04.06.2012	0			6,47	2,57	0,072	44,086	3	180	120	0,68	16	9	7	4,39	1,4	1,24	0,26	0,44	2,58	0,77	55,4
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	02.07.2012	0			6,49	2,21	0,052	22,889	12	270	110	1,5	24	22	2	3,76	1,28	0,925	0,35	0,39	2,25	0,599	44,498
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	06.08.2012	0			6,37	2,45	0,084	56,658	4	275	150	1,3	15	11	4	3,28	1,28	1,28	0,31	0,45	2,25	0,749	76,808
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	03.09.2012	0			6,4	2,08	0,064	35,654	7	335	150	2,3	26	24	2	3,2	1,39	0,916	0,27	0,4	2,15	0,77	49,124
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	01.10.2012	0			6,5	2,32	0,063	34,597	6	365	150	1,8	25	22	3	3,68	1,44	0,993	0,32	0,42	2,29	0,877	47,4
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	05.11.2012	0			6,54	2,71	0,092	65,004	3	310	205	1,1	15	10	5	3,8	1,58	1,58	0,33	0,49	2,34	1,048	74,653
14696	DNROG46	Oppsalfossen (6)	Vikedal	03.12.2012	0			6,7	3,55	0,154	129,135	3	385	230	0,91	12	5	7	4,01	1,89	2,34	0,47	0,72	2,52	1,549	128,744
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.01.2012	0		3,1	6,12	2,89							45	32	13			0,858					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	16.01.2012	0		1,8	5,71	2,87												0,83					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,8	5,95	2,99												0,924					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	06.02.2012	0	1,1		5,73	3,26	0,039	8,709					51	27	24			1,04					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	13.02.2012	0		1,1	5,86	3,26												1,08					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	20.02.2012	0		1,2	6,18	3,32												1,08					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	27.02.2012	0		2,4	6,03	2,85												0,831					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	05.03.2012	0		2,1	5,87	2,82	0,042	12,043					45	30	15			0,757					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	12.03.2012	0		3	5,84	2,8												0,855					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	19.03.2012	0		2,7	5,88	2,75												0,814					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	26.03.2012	0	3,8		5,92	2,7												0,812					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.04.2012	0		2,7	5,97	2,69	0,039	8,709					45	36	9			0,856					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	09.04.2012	0		6,1	6,02	2,65												0,774					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	16.04.2012	0		4,5	6,09	2,63												0,861					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	23.04.2012	0		7,2	6,05	2,59												0,86					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	07.05.2012	0		8,5	6	2,49	0,045	15,329					38	29	9			0,878					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	14.05.2012	0		7,2	6,05	2,49												0,83					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	21.05.2012	0		11,1	6,13	2,35												0,784					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	28.05.2012	0		17,2	6,38	2,22												0,801					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	04.06.2012	0		13,3	6,07	6,85	0,047	17,502					35	29	6			0,726					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	25.06.2012	0		16	6,28	2,15												0,784					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,26	2,14	0,043	13,143					36	31	5			0,802					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,35	2,11												0,817					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	23.07.2012	0		16,1	6,11	1,98												0,772					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	06.08.2012	0		17,4	6,1	1,9	0,058	29,294					53	45	8			0,82					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	22.08.2012	0		18,5	6,4	1,92												0,81					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	03.09.2012	0		15,7	6,21	1,82	0,054	25,03					52	48	4			0,828					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	02.10.2012	0		10,1	6,17	1,86	0,048	18,584					61	58	3			0,748					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	29.10.2012	0		5,6	6,04	1,97												0,778					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	05.11.2012	0		5,4	6,26	2,11	0,052	22,889					42	39	3			0,786					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	12.11.2012	0		5,1	6,09	2,03												0,748					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	26.11.2012	0		4,8	6,11	1,81												0,692					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	03.12.2012	0		2,3	6,04	1,83	0,046	16,417					58	47	11			0,693					
35625	DNROG66	Ritlandsbekken	Suldalslågen	10.12.2012	0		1,6	6,11	2,07												0,838					
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.01.2012	0			5,78	3,52	0,037	6,444	2	195	105	1,3	26	17	9	8,04	1,36	0,975	0,21	0,53	3,92	0,62	5,539
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	06.02.2012	0			6,24	3,79	0,079	51,429	<1	440	365	0,99	14	8	6	6,85	2,04	1,76	0,33	0,63	3,71	1,776	47,708
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	05.03.2012	0			6,13	3,05	0,048	18,584	8	225	160	1,3	21	16	5	6,3	1,38	0,995	0,23	0,46	3,38	0,899	22,536
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.04.2012	0			6,43	2,84	0,078	50,381	<1	240	140	1,7	23	21	2	5,12	1,3	1,53	0,21	0,43	2,89	0,834	61,317

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	07.05.2012	0			6,72	2,99	0,12	94,06	4	310	120	1,8	20	16	4	4,35	1,2	2,16	0,22	0,41	2,64	0,706	105,719
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	04.06.2012	0			6,67	2,76	0,102	75,405	2	200	120	1,1	12	7	5	4,17	1,28	1,84	0,21	0,42	2,55	0,364	89,815
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	02.07.2012	0			6,34	2,08	0,056	27,165	5	230	57	4,2	41	44	-3	3,29	1,08	1,09	0,15	0,35	2,22	0,449	64,228
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	06.08.2012	0			6,42	2,71	0,096	69,168	6	415	230	3,2	22	21	1	3,7	1,5	1,75	0,29	0,48	2,46	0,77	89,21
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	03.09.2012	0			6,21	1,74	0,055	26,098	6	300	64	5,4	41	42	-1	2,7	0,94	0,876	0,14	0,34	1,91	0,706	58,044
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	01.10.2012	0			6,24	1,85	0,047	17,502	4	190	51	3,2	31	29	2	3,25	0,99	0,758	0,18	0,32	1,95	0,642	37,647
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	05.11.2012	0			6,46	2,4	0,073	45,136	2	305	195	2,1	16	15	1	3,53	1,37	1,3	0,27	0,41	2,19	1,027	58,743
35691	DNROG50	Rødneelva v Sandeid (R3)	Rødne	03.12.2012	0			6,56	3,06	0,087	59,791	3	425	320	1,5	17	12	5	3,91	2,33	1,76	0,33	0,53	2,6	1,923	71,303
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	02.01.2012	0	3		5,96	4,41												1,09					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	16.01.2012	0	3		5,71	4,26												0,998					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	30.01.2012	0	3		5,69	4,22												1,02					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	13.02.2012	0	2		5,86	4,28												1,1					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	20.02.2012	0			5,87	4,46												1,05					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	27.02.2012	0	3		6,12	4,2												0,906					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	05.03.2012	0			5,77	4,03												0,969					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	12.03.2012	0	3		5,83	4,12												0,973					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	19.03.2012	0	2		5,81	4,09												1,01					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	26.03.2012	0	2		5,88	4,09												0,944					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	02.04.2012	0	2		6,01	4,08												1,03					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	09.04.2012	0	2		5,95	4,31												0,936					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	16.04.2012	0	3		5,95	4,1												1,01					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	23.04.2012	0			5,99	4,02												0,999					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	07.05.2012	0	2		6,02	4,02												1,01					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	14.05.2012	0	2		5,86	3,97												1,02					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	21.05.2012	0	3		5,8	3,91												0,974					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	28.05.2012	0	2		5,93	3,97												0,996					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	11.06.2012	0	2		6,34	3,99												0,996					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	25.06.2012	0	2		5,75	4												1,03					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	09.07.2012	0			5,94	3,87												0,959					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	23.07.2012	0			6,38	3,98												1,02					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	06.08.2012	0			5,85	3,75												0,977					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	22.08.2012	0	2		5,94	3,64												0,955					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	03.09.2012	0			5,91	3,4												0,858					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	17.09.2012	0			6,06	3,46												0,85					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	01.10.2012	0			5,92	3,49												0,918					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	15.10.2012	0		7,5	6,19	1,93												0,785					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	29.10.2012	0	2		5,87	3,34												0,761					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	12.11.2012	0			5,89	3,59												0,837					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	26.11.2012	0			5,98	3,44												0,823					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	10.12.2012	0	2		5,96	3,58												0,892					
35696	DNROG2	Steinsvassdr v/ Fitja	Sokndals-elva	17.12.2012	0			5,96	3,72												0,989					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.01.2012	0		2,6	6,13	3,37							21	15	6			1,67					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	07.01.2012	0		2,5	6,52	1,87	0,069	40,929										1,16					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	06.02.2012	0	1		6,42	3,54	0,114	87,85					13	<5	8			2,56					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	05.03.2012	0		1,9	6,48	3,16	0,069	40,929					15	11	4			1,78					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.04.2012	0		2,4	6,46	2,47	0,072	44,086					26	22	4			1,37					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	07.05.2012	0		3,7	6,48	2,11	0,081	53,522					23	14	9			1,32					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	04.06.2012	0		9	6,51	1,82	0,082	54,568					20	12	8			1,21					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.07.2012	0			6,42	1,39	0,058	29,294					67	67	0			0,943					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	06.08.2012	0		10,5	6,47	1,94	0,104	77,481					34	27	7			1,45					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	03.09.2012	0		10,6	6,56	1,66	0,082	54,568					56	56	0			1,2					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	02.10.2012	0		7,7	6,52	1,5	0,065	36,711					50	50	0			0,903					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	05.11.2012	0		4,4	6,75	2,31	0,097	70,208					24	22	2			1,54					
35705	DNROG56	Strapsåna (21)	Suldalslågen	03.12.2012	0		2,2	6,7	2,39	0,102	75,405					19	14	5			1,68					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	16.01.2012	0			5,8	2,51												0,67					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	29.01.2012	0			6	2,57												0,824					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	13.02.2012	0			6,28	2,45												0,775					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	19.02.2012	0			6,02	2,55												0,74					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	27.02.2012	0			5,74	2,94												0,725					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	05.03.2012	0			6	3,17												0,782					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	12.03.2012	0			5,7	2,78												0,533					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	18.03.2012	0			5,61	2,19												0,426					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	26.03.2012	0			5,9	1,94												0,454					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	02.04.2012	0			6,16	1,9												0,512					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	15.04.2012	0			6,01	1,75	0,046	16,417					47	37	10			0,474					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	16.04.2012	0			6,26	2,26	0,056	27,165					29	21	8			0,659					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	22.04.2012	0			6,16	1,8												0,533					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	06.05.2012	0			6,13	1,53	0,051	21,816					18	11	7			0,425					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	21.05.2012	0			5,94	1,31	0,045	15,329					40	34	6			0,334					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	28.05.2012	0			6,04	0,96												0,24					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	10.06.2012	0			6,36	1,09												0,33					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	25.06.2012	0			6,27	0,86												0,27					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	09.07.2012	0			6,36	1,32												0,393					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	23.07.2012	0			6,38	1,47												0,469					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	06.08.2012	0			6,22	1,46												0,516					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	20.08.2012	0			6,39	1,52												0,503					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	02.09.2012	0			6,15	1,08												0,396					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	16.09.2012	0			6,16	1,43												0,437					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	01.10.2012	0			6,05	1,32												0,42					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	15.10.2012	0			6,39	1,68												0,565					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	28.10.2012	0			6,23	1,7												0,557					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	11.11.2012	0			6,11	1,15												0,354					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	25.11.2012	0			6,23	1,47												0,457					
12209	DNROG38	Stølselva	Lyse	09.12.2012	0			6,32	1,91												0,586					
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	02.01.2012	0			6,25	6,03	0,075	47,236	6	1260	1150	1,2	23	16	7	10,3	2,78	2,86	0,67	0,83	5,25	2,738	25,943
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	06.02.2012	0			6,38	3,93	0,07	41,982	3	545	475	1,2	26	18	8	7,19	1,89	1,52	0,37	0,76	3,97	1,981	44,435
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	05.03.2012	0			6,39	5,97	0,068	39,876	4	575	475	1,2	29	20	9	12,3	2,51	2,14	0,49	0,97	7,29	2,653	83,086
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	02.04.2012	0			6,29	3,81	0,07	41,982	3	505	410	1,1	28	22	6	6,97	1,83	1,69	0,35	0,65	3,81	1,722	48,495
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	07.05.2012	0			6,49	3,17	0,069	40,929	1	390	280	1,1	27	22	5	5,64	1,5	1,3	0,27	0,59	3,28	1,369	52,669
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	14.05.2012	0			6,54	3,19	m	m					27	21	6			1,32					
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	21.05.2012	0			6,02	3,36	0,068	39,876					25	21	4			1,36					
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	28.05.2012	0			6,34	3,12	0,068	39,876					25	20	5			1,33					
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	04.06.2012	0			6,5	3,2	0,07	41,982	1	380	285	1,1	27	21	6	5,71	1,57	1,36	0,27	0,57	3,26	1,369	49,359
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	02.07.2012	0			6,54	3,1	0,059	30,357	4	360	255	1,1	24	21	3	5,63	1,53	1,29	0,26	0,58	3,24	1,262	50,795
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	06.08.2012	0			6,32	3,3	0,07	41,982	6	410	250	1,6	27	23	4	5,42	1,55	1,27	0,32	0,63	3,48	1,134	71,748
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreimselva	03.09.2012	0			6,42	2,89	0,066	37,767	4	445	250	1,7	24	20	4	5,27	1,6	1,17	0,28	0,59	3,22	1,177	54,325

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreims-elva	01.10.2012	0			6,62	3,06	0,07	41,982	7	415	275	1,8	32	24	8	5,21	1,64	1,26	0,37	0,59	3,15	1,457	57,147
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,33	3,11	0,062	33,538	3	410	300	1,5	20	15	5	5,49	1,6	1,21	0,31	0,59	3,19	1,47	46,007
12105	DNROG6	Tengs måleområde	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,52	3,27	0,067	38,822	3	495	370	1,4	27	22	5	5,48	1,73	1,33	0,34	0,6	3,27	1,696	49,64
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.01.2012	0		1,9	6,52	3,73												2,3					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	16.01.2012	0		1	5,98	2,71												1,02					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,3	6,56	2,86												1,67					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	13.02.2012	0		0,4	6,63	3,31												2,46					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,6	6,72	2,98												2,11					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	27.02.2012	0		1,4	6,32	2,95												1,75					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	05.03.2012	0		1	6,64	3,32												1,8					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	12.03.2012	0		2,5	7,28	3,78												3,48					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	19.03.2012	0		1,2	5,87	2,42												0,68					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	26.03.2012	0		1,8	6,72	2,51												1,56					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	02.04.2012	0		0,8	6,62	2,43												1,56					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	09.04.2012	0		1,9	6,42	2,3												1,06					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	16.04.2012	0		1,6	6,45	2,07												1,01					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	23.04.2012	0		3,5	7	2,52												2,41					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	07.05.2012	0		2,5	6,94	2,28												1,98					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	14.05.2012	0	4		7,02	3,46												6,74					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	21.05.2012	0		3,2	8,26	3,13												4,34					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	28.05.2012	0	4,1		8,41	2,7												4,38					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	25.06.2012	0		7,7	6,96	1,3												1,29					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,55	1,14												0,795					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	23.07.2012	0		11,4	7,47	2,82												4,99					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	06.08.2012	0		12	6,61	1,48												1,03					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	22.08.2012	0		13,4	6,74	1,65												1,4					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	03.09.2012	0		10,5	7,21	2,32												3,37					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	01.10.2012	0		7,9	7,02	1,93												2,35					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	15.10.2012	0		4	6,55	1,55												0,88					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	29.10.2012	0		2,5	6,28	1,85												1,13					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	12.11.2012	0		2,6	6,7	1,6												1,38					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	26.11.2012	0		2,6	6,77	1,65												1,49					
35706	DNROG61	Tjøstheimsåna nedstr dos (22,2)	Suldalslågen	10.12.2012	0		0,03	6,73	2,34												1,88					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.01.2012	0	0,55	1,9	5,38	3,29												0,948					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	16.01.2012	0	0,38	0,9	5,93	2,69												0,875					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,3	6,24	2,59												1,1					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	13.02.2012	0		0,3	6	2,78												1,32					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,5	6,05	2,47												0,901					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	27.02.2012	0	0,37	1,4	6,63	3,15												0,887					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	05.03.2012	0	0,34	1	6,12	2,96												0,922					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	12.03.2012	0	0,54	2,4	5,71	2,62												0,668					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	19.03.2012	0	0,43	1,1	5,85	2,41												0,64					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	26.03.2012	0	0,38	1,7	5,95	2,08												0,569					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	02.04.2012	0	32	0,8	6,07	2,05												0,669					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	09.04.2012	0		1,9	6,2	2,18												0,807					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	16.04.2012	0	0,29	1,6	6,24	1,95												0,746					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	23.04.2012	0	0,33	3,5	6,14	1,75												0,709					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	07.05.2012	0	0,34	2,5	6,19	1,62												0,503					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	14.05.2012	0	0,8	3,9	5,83	1,39												0,447					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	21.05.2012	0	0,52	3,2	6,09	1,37												0,375					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	28.05.2012	0	47	1	6,88	1,33												0,26					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	25.06.2012	0	0,41	7,7	6,25	0,83												0,28					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,33	0,97												0,409					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	23.07.2012	0	0,96	11,4	5,58	1,21												0,508					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	06.08.2012	0	0,33	12	6,41	1,28												0,63					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	22.08.2012	0	32	13,4	6,31	1,32												0,615					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	03.09.2012	0	0,53	10,5	5,99	1,12												0,434					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	01.10.2012	0	0,59	7,8	5,83	1,17												0,389					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	15.10.2012	0	0,33	4,1	6,39	1,45												0,672					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	29.10.2012	0	0,34	2,3	6,11	1,7												0,867					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	12.11.2012	0		2,6	5,87	1,17												0,41					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	26.11.2012	0		2,6	6,14	1,19												0,482					
35707	DNROG60	Tjøstheimsåna oppstr dos (22,1)	Suldalslågen	10.12.2012	0		0,04	6,39	1,97												1,14					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.01.2012	0		1,8	5,73	3,54												0,996					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	16.01.2012	0		1,1	6,16	3,06												1,06					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,4	6,34	3,08												1,36					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	13.02.2012	0		0,9	6,41	3,06												1,49					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,5	6,44	2,92												1,32					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	27.02.2012	0		1,3	5,76	2,99												1,06					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	05.03.2012	0		0,9	6,17	3,11												1,04					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	12.03.2012	0		2,7	6,07	2,78												0,816					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	19.03.2012	0		1,1	6,2	2,6												0,813					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	26.03.2012	0		2	6,06	2,07												0,563					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	02.04.2012	0		0,7	6,25	2,16												0,717					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	09.04.2012	0		1,8	8,16	4,27												6,24					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	16.04.2012	0		1,5	6,37	2,06												0,785					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	23.04.2012	0		3,1	6,46	1,93												0,936					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	07.05.2012	0		2,8	6,43	1,72												0,723					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	14.05.2012	0	3,9		6,48	1,59												0,951					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	21.05.2012	0		4,1	5,89	1,55												0,509					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	28.05.2012	0			6,51	0,95												0,432					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	25.06.2012	0		7,2	6,29	0,73												0,25					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,48	1,01												0,548					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	23.07.2012	0		11,3	6,11	1,03												0,45					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	06.08.2012	0		12	6,64	1,4												0,8					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	22.08.2012	0		13,9	7,12	1,81												1,67					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	03.09.2012	0		11	6,35	0,99												0,433					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	01.10.2012	0		7,9	6,17	1,2												0,448					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	15.10.2012	0		4,2	6,68	1,71												0,946					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	29.10.2012	0		1,6	6,55	1,77												1,04					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	12.11.2012	0		2,8	6,24	1,33												0,523					
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	26.11.2012	0		2,8	6,39	1,39												0,645					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35708	DNROG63	Tveitliåna nedstr dos (32,2)	Suldalslågen	10.12.2012	0		0,04	6,77	2,2												1,5					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.01.2012	0	0,58	1,8	5,88	3,53												1,02					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	16.01.2012	0	0,36	1,1	6,04	3,03												1,05					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	30.01.2012	0		0,4	6,35	3,06												1,32					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	13.02.2012	0		1	6,28	2,99												1,44					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	20.02.2012	0		0,5	6,37	2,86												1,15					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	27.02.2012	0			6,69	3,25												1,05					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	05.03.2012	0		0,9	6,17	3,11												1,03					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	12.03.2012	0		2,7	6,05	2,78												0,748					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	19.03.2012	0		1,1	6,06	2,57												0,769					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	26.03.2012	0		2	6,03	2,04												0,519					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	02.04.2012	0		0,7	6,17	2,12												0,682					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	09.04.2012	0		1,8	6,33	2,15												0,797					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	16.04.2012	0		1,5	6,34	2,04												0,75					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	23.04.2012	0		3	6,25	1,81												0,646					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	07.05.2012	0		2,7	6,28	1,61												0,53					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	14.05.2012	0	3,9		6,5	1,44												0,503					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	21.05.2012	0		4,1	6,55	1,53												0,463					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	28.05.2012	0	4,5		6,58	0,86												0,25					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	25.06.2012	0		7,1	6,3	0,7												0,21					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	09.07.2012	0			6,45	0,96												0,468					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	23.07.2012	0		11,3	6,19	0,98												0,387					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	06.08.2012	0		12,3	6,63	1,36												0,771					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	22.08.2012	0		13,9	6,63	1,29												0,722					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	03.09.2012	0		11	6,44	0,98												0,439					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	01.10.2012	0		7,9	6,18	1,19												0,426					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	15.10.2012	0		4	6,68	1,7												0,944					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	29.10.2012	0		1,4	6,56	1,73												1,02					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	12.11.2012	0		2,8	6,27	1,34												0,535					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	26.11.2012	0		2,8	6,42	1,38												0,644					
35709	DNROG62	Tveitliåna oppstr dos (32,1)	Suldalslågen	10.12.2012	0		0,03	6,8	2,21												1,5					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			6,22	2,56	0,058	29,294					28	21	7			1,16					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	07.01.2012	0			6,25	2,14	0,047	17,502										0,872					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			6,23	2,69	0,059	30,357					33	19	14			1,13					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			6,28	2,8	0,052	22,889					33	24	9			1,08					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			6,3	2,71	0,51	492,124					35	30	5			1,02					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			6,21	2,62	0,05	20,741					35	31	4			0,973					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			6,09	2,55	0,045	15,329					30	25	5			0,877					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			6,24	2,47	0,038	7,582					33	27	6			0,851					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			6,03	2,17	0,048	18,584					36	32	4			0,8					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			6,79	2,67	0,105	78,519					36	30	6			1,99					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	02.10.2012	0			6,63	2,47	0,071	43,034					33	29	4			1,35					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,58	2,64	0,068	39,876					24	19	5			1,16					
12285	DNROG10	Utløp Austrumsdalsvatn	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,4	2,35	0,056	27,165					31	25	6			1,05					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			6,04	3,05	0,044	14,238					29	17	12			0,798					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	07.01.2012	0			6,02	2,37	0,039	8,709										0,638					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			6,02	2,77	0,046	16,417					28	18	10			0,743					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			6,04	2,97	0,04	9,827					29	19	10			0,816					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			6,1	2,8	0,04	9,827					29	21	8			0,752					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			6	2,73	0,042	12,043					28	21	7			0,758					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			6,04	2,74	0,043	13,143					26	21	5			0,795					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			6,18	2,74	0,038	7,582					25	20	5			0,749					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			6,06	2,49	0,051	21,816					30	25	5			0,89					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			6,16	2,55	0,046	16,417					25	21	4			0,771					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	02.10.2012	0			6,11	2,62	0,042	12,043					41	36	5			0,774					
19723	DNROG9	Utløp Byrkjedalsvatn	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,24	2,74	0,046	16,417					20	16	4			0,79					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			6,23	3,02	0,057	28,23					24	16	8			1,01					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	07.01.2012	0			6,28	2,54	0,047	17,502										0,897					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			6,12	2,96	0,049	19,664					26	21	5			0,978					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			6,17	2,88	0,044	14,238					28	19	9			0,927					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			6,36	2,94	0,053	23,96					30	23	7			1,06					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			6,4	2,96	0,06	31,418					28	22	6			1,15					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			6,36	2,87	0,059	30,357					29	23	6			1,14					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			6,48	2,9	0,05	20,741					25	21	4			1,09					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			6,16	2,61	0,054	25,03					30	25	5			0,96					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			6,41	2,63	0,059	30,357					25	19	6			1,06					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	02.10.2012	0			6,55	2,74	0,062	33,538					28	23	5			1,14					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,48	2,88	0,058	29,294					19	14	5			1,01					
12293	DNROG11	Utløp Hofreistevatn	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,15	3,92	0,066	37,767					15	11	4			1,07					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	09.01.2012	0			5,53	3,16	0,03	0					37	25	12			0,7				1,048	
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	06.02.2012	0			5,78	2,95	0,042	12,043	2	210	76	1,5	35	23	12	6,76	1,31	0,756	0,22	0,46	3,53	1,348	11,361
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	05.03.2012	0			5,65	2,69	0,034	2,914	2	165	66	1,5	39	26	13	5,95	1,13	0,57	0,2	0,4	3,22	0,899	10,457
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	02.04.2012	0			6,27	3,97	0,132	106,46	1	420	320	0,88	46	33	13	5,73	1,78	2,25	0,35	0,6	3,93	4,108	119,991
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	07.05.2012	0			5,85	2,38	0,04	9,827										0,5				0,963	
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	04.06.2012	0			5,9	2,17	0,038	7,582	<1	125	55	1,5	39	32	7	4,68	1,05	0,472	0,16	0,32	2,71	0,77	14,052
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	02.07.2012	0			6,05	2,17	0,032	0	3	126	47	1,5	39	34	5	4,59	1,05	0,514	0,16	0,33	2,71	0,706	20,081
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	08.08.2012	0			6,06	1,98	0,045	15,329					57	53	4			0,549					
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	03.09.2012	0			5,93	1,87	0,041	10,938					68	64	4			0,553					
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	09.10.2012	0			5,89	1,95	0,04	9,827					60	55	5			0,549					
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	05.11.2012	0			5,98	2,02	0,042	12,043					43	39	4			0,477					
12191	DNROG44	Utløp Liarvatn (1)	Jørpeland	03.12.2012	0			5,9	1,98	0,046	16,417					66	49	17			0,495					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.01.2012	0			5,33	5,6	0,027	0					94	19	75			0,839					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	06.02.2012	0			5,94	2,87	0,039	8,709					11	<5	6			0,88					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.04.2012	0			5,95	2,62	0,043	13,143					45	35	10			0,571					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	07.05.2012	0			6,04	2,14	0,043	13,143					16	6	10			0,619					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	04.06.2012	0			6	1,63	0,04	9,827					13	7	6			0,447					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.07.2012	0			6,2	1,53	0,036	5,292					12	7	5			0,47					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	06.08.2012	0			6,49	1,48	0,054	25,03					13	11	2			0,441					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	04.09.2012	0			6,35	1,17	0,045	15,329					28	25	3			0,366					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	02.10.2012	0			6,24	1,38	0,044	14,238					24	20	4			0,426					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	05.11.2012	0			6,32	1,53	0,051	21,816					11	9	2			0,485					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	22.11.2012	0			6,05	1,25	0,046	16,417					25	21	4			0,356					
35666	DNROG31	Utløp Røssdalsvatn (6) A	Espedal	04.12.2012	0			6,26	1,37	0,043	13,143					16	10	6			0,455					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	02.01.2012	0			6,16	2,72	0,052	22,889					27	19	8			1,06					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	07.01.2012	0			6,25	2,43	0,047	17,502										0,979					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	06.02.2012	0			6,17	2,51	0,052	22,889					27	21	6			1,01					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	05.03.2012	0			6,27	2,55	0,049	19,664					30	20	10			1,05					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	02.04.2012	0			6,51	2,7	0,064	35,654					30	24	6			1,3					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	07.05.2012	0			6,39	2,64	0,061	32,479					31	26	5			1,15					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	04.06.2012	0			6,23	2,49	0,052	22,889					28	23	5			1,07					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	02.07.2012	0			6,35	2,4	0,042	12,043					31	26	5			1					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	06.08.2012	0			6,18	2,3	0,056	27,165					33	29	4			0,97					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	03.09.2012	0			6,23	2,2	0,048	18,584					31	26	5			0,846					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	02.10.2012	0			6,38	2,3	0,05	20,741					34	29	5			0,909					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	05.11.2012	0			6,37	2,39	0,051	21,816					24	21	3			0,938					
12231	DNROG12	Utløp Ørdsalsvatn	Bjerkreims-elva	03.12.2012	0			6,31	2,48	0,052	22,889					30	22	8			1,03					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.01.2012	0			5,78	3,13												0,488					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	17.01.2012	0			5,9	2,9												0,46					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	30.01.2012	0			5,95	2,81												0,463					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	13.02.2012	0			6,04	2,83												0,496					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	20.02.2012	0			5,86	3,23												0,508					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	27.02.2012	0			5,68	2,77												0,393					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	12.03.2012	0			5,44	2,82												0,363					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	19.03.2012	0			5,8	2,54												0,386					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	26.03.2012	0			5,77	2,23												0,3					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	02.04.2012	0			5,79	2,17												0,373					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	10.04.2012	0			6,58	2,48												0,915					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	16.04.2012	0			6,03	2,21												0,375					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	23.04.2012	0			5,92	2,08												0,341					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	07.05.2012	0			5,96	1,94												0,33					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	14.05.2012	0			5,77	1,85												0,28					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	21.05.2012	0			5,79	1,91												0,31					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	29.05.2012	0			5,9	1,68												0,311					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	11.06.2012	0			6,16	1,76												0,381					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	25.06.2012	0			6,12	1,64												0,31					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	09.07.2012	0			6,11	1,79												0,309					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	23.07.2012	0			5,69	1,24												0,42					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	06.08.2012	0			6,16	1,72												0,34					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	22.08.2012	0			6,18	1,81												0,352					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	04.09.2012	0			6,02	1,54												0,31					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	17.09.2012	0			5,92	1,66												0,27					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	01.10.2012	0			5,92	1,69												0,29					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	15.10.2012	0			6,13	1,83												0,33					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	29.10.2012	0			6,17	1,96												0,409					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	12.11.2012	0			5,91	1,71												0,323					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	22.11.2012	0			5,88	1,61												0,26					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	26.11.2012	0			5,98	1,65												0,28					
35667	DNROG33	Vinddøla nedstrøms (1)	Espedal	10.12.2012	0			6	1,91												0,346					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.01.2012	0			6,08	4,36												0,986					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	17.01.2012	0			6,28	3,44												0,814					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	30.01.2012	0			6,52	3,42												1,02					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	20.02.2012	0			6,29	3,42												0,785					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	27.02.2012	0			5,45	3,38												0,473					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	12.03.2012	0			5,25	2,92												0,353					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	19.03.2012	0			5,5	2,69												0,33					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	26.03.2012	0			5,58	2,15												0,26					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	02.04.2012	0			5,79	2,16												0,385					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	10.04.2012	0			6,43	2,39												0,625					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	16.04.2012	0			5,99	2,2												0,432					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	23.04.2012	0			5,76	2,02												0,41					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	07.05.2012	0			5,85	1,89												0,33					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	14.05.2012	0			5,6	1,62												0,24					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	21.05.2012	0			5,67	1,64												0,24					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	29.05.2012	0			5,7	1,34												0,215					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	11.06.2012	0			5,96	1,29												0,24					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	25.06.2012	0			5,81	1,47												0,28					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	09.07.2012	0			6,02	1,7												0,379					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	23.07.2012	0			5,57	1,25												0,26					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	06.08.2012	0			6,12	1,5												0,398					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	22.08.2012	0			6,09	1,66												0,452					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	04.09.2012	0			5,78	1,2												0,32					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	17.09.2012	0			5,61	1,42												0,2					

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	01.10.2012	0			5,6	1,39												0,22					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	15.10.2012	0			6,06	1,61												0,395					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	29.10.2012	0			6,11	1,63												0,389					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	12.11.2012	0			5,67	1,39												0,31					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	22.11.2012	0			5,64	1,32												0,19					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	26.11.2012	0			5,86	1,43												0,26					
35668	DNROG32	Vinddøla oppstrøms (1a)	Espedal	10.12.2012	0			6,77	2,6												1,02					
SOGN OG FJORDANE																										
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			7,07	7,04												6,16					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,85	2,58												0,651					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,71	4,64												2,32					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,43	4,88												1,11					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,93	4,33												1,28					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			6,68	1,17												1,17					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5,68	3,45												0,755					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			5,44	3,02												1,03					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			7,76	5,04												16,1					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			6,41	2,97												1,24					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			6,45	3,9												1,25					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			6,13	3,02												0,767					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			6,82	3,91												2,37					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			6,77	3,61												2,02					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			7,76	4,91												6,39					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			7,23	5,67												32,9					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			7,83	5,23												13,9					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,47	2,7												1,03					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			7,18	3,83												2,64					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,52	2,07												0,885					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,32	1,99												0,765					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,23	2,01												0,901					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			6,49	1,86												0,818					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			5,96	1,91												0,787					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			7,03	7,59												22,3					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,24	2,5												0,91					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			6,14	2,02												0,745					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			6,12	2,1												0,57					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			8,05	5,71												14,5					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			7,17	3,12												2,92					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			7,15	3,97												3,47					
35715	DNSFJ7	Espedal nedstr (9)	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			8,84	5,54												9,64					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			4,83	5,82												0,627					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,3	4,59												0,774					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,45	4,72												1,05					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,21	4,96												0,957					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,77	4,27												1,19					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			6,21	4,02												0,2					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5	3,65												0,338					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			4,67	3,28												0,22					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			5,33	2,86												0,27					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			5,27	2,92												0,31					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			6,62	13,1												2,74					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			5,45	3,11												0,426					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			5,64	2,64												0,54					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			5,4	3,08												0,434					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			5,61	2,99												0,475					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			5,68	2,74												0,421					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			5,78	2,9												0,396					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,43	2,58												0,869					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			5,84	2,93												0,726					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,52	2,04												0,809					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,4	2,12												0,95					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,08	1,98												0,753					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			5,79	2,45												0,579					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			6,2	2,05												0,47					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			4,59	3,74												0,343					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			4,82	3,38												0,33					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			5,12	2,58												0,337					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			5,93	2,2												0,562					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			5,97	2,44												0,634					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			5,28	2,61												0,338					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			5,31	2,17												0,24					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			5,48	2,6												0,514					
35716	DNSFJ6	Espedal oppstr (9b)	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			5,69	2,8												0,603					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	16.01.2012	0	0,1	0	5,73	5,46												2,89					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	14.02.2012	0		0	6,01	4,97												3,43					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	29.02.2012	0	2	0	5,76	3,73												1,49					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	19.03.2012	0	2	0	5,87	2,73												0,939					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	06.06.2012	0	0,2	4,5	6,2	1,3												0,536					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	14.06.2012	0	0,5	7	6,14	1,06												0,448					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	25.06.2012	0	2	8	6,14	0,86												0,31					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	11.07.2012	0	5	9,7	6,27	0,97												0,379					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	24.07.2012	0	30	8	6,4	0,88												0,339					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	08.08.2012	0	0,2	9	6,28	1,24												0,731					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	20.08.2012	0	0,5	13,5	6,33	1,16												0,645					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	03.09.2012	0	10	10	6,37	0,98												0,399					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	17.09.2012	0	15	6	6,26	1,2												0,338					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	15.10.2012	0		5	6,34	2,27												1,38					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	29.10.2012	0		1	6,17	2,2												1,47					
35724	DNSFJ13	Gautingsdalelva	Høyanger	14.11.2012	0	3	1	6,08	1,49												0,694					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			6,82	1,95												0,748					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			6,35	0,81												0,768					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,69	4,23												0,467					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			6,6	1,34												1,7					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-	20.02.2012	0			6,91	1,53												2,14					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
			Guddal																							
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	27.02.2012	0			6,42	1,69												0,33					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	05.03.2012	0			6,06	0,46												0,32					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	12.03.2012	0			5,47	2,6												0,478					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	19.03.2012	0			6,76	0,5												0,18					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	26.03.2012	0			5,47	2,05												0,26					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	02.04.2012	0																1,83					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	09.04.2012	0			5,6	2,63												0,428					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	16.04.2012	0			6,01	2,7												0,62					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	23.04.2012	0			6,03	2,32												0,539					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	07.05.2012	0			6,07	2,33												0,479					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	14.05.2012	0			6,49	2,32												0,458					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	21.05.2012	0			5,62	2,33												0,437					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	28.05.2012	0			6,11	2,35												0,612					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	11.06.2012	0			6,12	2,42												0,692					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	25.06.2012	0			6,04	2,47												0,739					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	09.07.2012	0			5,58	2,24												0,416					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	23.07.2012	0			5,38	1,86												0,516					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	06.08.2012	0			5,68	1,94												0,54					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	20.08.2012	0			4,8	3,03												0,222					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	17.09.2012	0			6,18	2,84												0,27					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	01.10.2012	0			4,9	2,72												0,24					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekk-Guddal	15.10.2012	0			5,77	2,19												0,532					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			6,09	1,54												0,28					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			4,79	3,55												0,281					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			5,03	2,31												0,18					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			6,03	0,56												0,25					
35717	DNSFJ8	Guddal, Svinevika	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			6,12	1,03												0,366					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			5,87	2,95	0,042	12,043	9	155	54	1,7	36	28	8	6,6	1,14	0,925	0,27	0,49	2,98	1,005	9,241
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,97	3,35												0,877					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,93	3,61												0,955					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	06.02.2012	0			5,94	3,7	0,046	16,417	3	155	59	1,5	37	27	10	8,55	1,36	1,08	0,32	0,69	3,97	1,027	17,83
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			6,05	3,73												1,27					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,91	3,95												1,12					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			6,04	3,99												0,915					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5,9	3,81	0,036	5,292	6	117	48	1,5	35	21	14	8,38	1,27	0,93	0,31	0,69	4,39	0,984	35,812
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			5,74	3,57												0,772					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			5,99	3,44												0,797					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			5,9	3,29												0,797					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			5,8	3,17	0,039	8,709	4	132	42	1,6	39	33	6	7,09	1,23	0,767	0,28	0,55	3,72	0,813	23,899
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			5,77	3,13												0,768					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			5,9	3,05												0,747					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			5,94	3,05	0,043	13,143					35	27	8			0,75					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	30.04.2012	0			6,06	2,95	0,042	12,043					35	29	6			0,733					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			6,02	2,94	0,044	14,238	3	132	37	1,5	38	30	8	6,61	1,17	0,704	0,26	0,5	3,5	0,749	21,706
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			6,15	2,79	0,049	19,664					36	32	4			0,846					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			6,08	2,64	0,052	22,889					31	29	2			0,861					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,22	2,4												0,881					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	04.06.2012	0			6,33	2,26	0,055	26,098	4	99	16	1,5	31	29	2	4,61	0,98	0,849	0,22	0,33	2,59	0,513	36,22
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			6,53	2,06												0,876					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,52	1,89												0,791					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	02.07.2012	0			6,51	1,88	0,054	25,03	6	98	7	2	26	23	3	3,57	0,88	0,757	0,18	0,28	2,13	0,385	38,543
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,33	1,86												0,766					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,27	2,13												0,931					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			5,93	2,11			6	170	6	3,5				2,96	0,86	0,755	0,17	0,3	2,14	0,406	57,962
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			6,47	1,81												0,773					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			6,25	1,82	0,064	35,654	4	215	30	4	48	45	3	2,85	0,87	0,851	0,17	0,3	2,03	0,685	59,148
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			6,23	2,12												0,806					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,14	1,95	0,045	15,329	6	155	21	3,4	50	46	4	3,78	0,86	0,669	0,18	0,33	2,28	0,877	38,283
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			6,14	1,88												0,677					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			6,08	1,93												0,78					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	05.11.2012	0			6,08	2,17	0,044	14,238	5	170	36	3	34	33	1	4,27	0,95	0,718	0,22	0,36	2,48	0,95	36,152
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			6,21	2,17												0,722					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			6,31	2,1												0,722					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	03.12.2012	0			6,28	2,17	0,054	25,03	4	185	31	2,5	43	40	3	4,07	1,01	0,781	0,23	0,33	2,4	0,984	38,353
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			6,19	2,25												0,843					
35718	DNSFJ1	Harefossen (7)	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			6,61	2,81												1,52					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	16.01.2012	0	4,1	0	6,03	2,97												0,711					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	21.02.2012	0	0,8	0	6,3	4,41												1,79					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	29.02.2012	0	8	0	5,64	2,86												1,06					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	05.03.2012	0	4	0	5,86	1,96												0,553					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	19.03.2012	0	6	0	5,96	2,45												0,786					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	06.06.2012	0	6,5	2	6,07	1,65												0,528					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	14.06.2012	0	4	6,3	5,98	1,38												0,452					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	25.06.2012	0	8	6	6,15	1,01												0,32					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	11.07.2012	0	10	8,5	6,22	0,89												0,348					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	24.07.2012	0	35	8	6,19	0,84												0,33					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	08.08.2012	0	5,2	7	5,96	1,17												0,356					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	20.08.2012	0	5,5	13	6,16	1,08												0,358					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	03.09.2012	0	15	10	6,28	0,95												0,377					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	17.09.2012	0	18	6	6,04	0,83												0,3					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	15.10.2012	0	3	6	6,08	1												0,36					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	29.10.2012	0	3	1	5,95	0,99												0,32					
35725	DNSFJ10	Hovedelv v kraftstasjon	Høyanger	14.11.2012	0	8	1	6,01	1,24												0,588					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			5,04	6,81												0,999					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,13	5,57												0,94					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,47	5,46												1,32					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,57	4,83												1,45					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,18	4,87												0,611					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			5,24	5,5												0,743					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5,27	3,56												0,576					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			5,39	2,74												0,29					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			5,66	2,72												0,421						
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			5,48	2,67													0,521					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			5,62	3,04													0,575					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			5,6	2,91													0,573					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			5,69	2,65													0,539					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			5,64	2,31													0,505					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			5,93	2,52													0,695					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			5,82	2,6													0,644					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			5,65	2,82													0,641					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,22	2,75													1,04					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			6,12	3,21													1,3					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,21	3,44													1,59					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			5,57	2,66													0,627					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			5,51	2,3													0,713					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			5,71	2,29													0,781					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			5,52	2,31													0,635					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			5,45	2,21													0,387					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			5,48	2,49													0,339					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			5,4	2,23													0,491					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			5,83	2,61													0,797					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			5,86	2,52													0,705					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			5,24	2,5													0,396					
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			5,65	2,22													0,485					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			5,93	3,91												1,64						
35719	DNSFJ9	Hovland	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			6,02	3,88												1,66						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	16.01.2012	0	4	0	6,16	3,01												0,548						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	21.02.2012	0	0,75	0	6,27	2,15												0,432						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	29.02.2012	0	6	0	6	1,83												0,465						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	05.03.2012	0	4	0	6,13	2												0,462						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	19.03.2012	0	4	0	5,96	1,99												0,507						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	06.06.2012	0	6	2	6,03	1,8												0,569						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	14.06.2012	0	6	3	6,01	1,64												0,475						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	25.06.2012	0	6	5	6,31	1,97												0,365						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	11.07.2012	0	5	7,5	6,29	1,37												0,391						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	24.07.2012	0	5	6	6,15	1,16												0,342						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	08.08.2012	0	5	6,5	6,21	1,46												0,357						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	20.08.2012	0	5	13	6,5	1,82												0,364						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	03.09.2012	0	9	5	6,43	1,27												0,368						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	17.09.2012	0	3	6	6,23	1,2												0,3						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	15.10.2012	0	3	6	6,13	1,25												0,3						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	29.10.2012	0	3	1	6,11	1,11												0,28						
35726	DNSFJ14	Kraftverk K2	Høyanger	14.11.2012	0	5	1	5,98	1,24												0,341						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	16.01.2012	0	0,1	0	5,93	5,82												3,35						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	30.01.2012	0	0,1	0	6,16	5,64												4,06						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	14.02.2012	0			5,99	5,02												2,73						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	21.02.2012	0	0,1	0,5	5,86	5,75												2,62						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	29.02.2012	0	1,5	0,5	5,6	3,63												1,2						
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	05.03.2012	0	3	0,5	5,95	1,79												0,569						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	19.03.2012	0	1,5	0,5	5,84	2,79												0,82					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	06.06.2012	0		7	6,19	1,12												0,5					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	14.06.2012	0		9	6,2	0,94												0,494					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	25.06.2012	0	1	12	6,27	0,78												0,374					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	11.07.2012	0	0,5	12	6,12	1,39												0,825					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	24.07.2012	0	2	11	6,12	1,43												0,881					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	08.08.2012	0	0,1	12	6,22	3,15												2,22					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	20.08.2012	0		14	6,46	2,21												1,52					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	03.09.2012	0		13	6,26	1,49												0,886					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	17.09.2012	0	1,5	7	6,26	1,41												0,804					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	15.10.2012	0		5	6,45	2,98												2,17					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	29.10.2012	0		3	6,26	2,89												2,1					
35727	DNSFJ11	Siplo, sideelv	Høyanger	14.11.2012	0	2		5,94	1,43												0,753					
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			5,16	4,78	0,023	0	4	160	115	0,42	94	11	83	11,3	1,36	0,841	0,38	0,91	4,54	1,585	-31,238
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	06.02.2012	0			6,2	0,8	0,053	23,96	11	260	97	0,43	<5	<5	0	1,03	0,21	0,586	0,07	0,03	0,59	0,175	18,81
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			6,44	2,98	0,061	32,479	2	102	57	1,1	44	33	11	5,84	1,14	1,19	0,26	0,44	3,15	0,984	46,713
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			5,57	1,85	0,033	1,646	1	125	29	1,6	56	43	13	3,56	1,09	0,265	0,22	0,25	2,23	0,834	11,236
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			5,71	2,03	0,038	7,582	4	129	46	1,6	55	41	14	3,81	1,48	0,426	0,23	0,31	2,33	1,284	12,425
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	04.06.2012	0			5,79	2,25	0,034	2,914	2	78	21	1,1	34	23	11	4,59	1,59	0,491	0,19	0,37	2,65	1,641	10,995
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	02.07.2012	0			5,88	1,92	0,033	1,646	6	140	18	2,6	60	51	9	3,49	1,48	0,451	0,16	0,28	2,43	1,555	24,79
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			5,93	2	0,051	21,816	2	126	8	2,8	62	53	9	3,52	1,73	0,59	0,18	0,3	2,49	1,699	31,156
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			5,68	1,59	0,041	10,938	2	195	26	4,8	97	87	10	2,3	1,25	0,293	0,14	0,23	2,08	1,898	34,84
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,05	2,07	0,038	7,582	2	117	33	1,8	44	35	9	3,7	1,72	0,518	0,27	0,32	2,45	1,955	23,116
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	05.11.2012	0			5,41	1,76	0,026	0	3	142	43	2,4	43	35	8	3,31	0,88	0,246	0,2	0,29	1,99	1,331	13,051

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35720	DNSFJ3	Tjøredalselva (2)	Flekke-Guddal	03.12.2012	0			5,82	1,99	0,036	5,292	<1	205	105	1,2	41	30	11	3,35	1,62	0,385	0,25	0,32	2,29	2,289	15,819
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			5,78	3,32	0,038	7,582	9	155	50	1,7	40	30	10	7,65	1,2	0,943	0,28	0,62	3,27	1,07	3,123
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,99	2,91												0,857					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,62	4,86												2,61					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	06.02.2012	0			5,89	3,66	0,044	14,238	4	146	60	1,6	38	27	11	8,58	1,37	1,02	0,31	0,69	3,97	1,027	13,454
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,98	3,77												1,45					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,94	4,3												1,39					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			5,26	4,74												1,06					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			6,57	4,36	0,085	57,703	7	400	50	2,3	28	17	11	8,61	1,33	1,82	0,45	0,72	4,49	1,005	82,742
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			5,73	3,59												0,823					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			6,69	3,93												1,82					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			5,85	3,31												0,789					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			5,91	3,29	0,043	13,143	4	131	38	1,7	46	39	7	7,34	1,3	0,837	0,27	0,58	3,87	0,877	27,905
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			6,16	3,3												0,79					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			5,91	3,19	0,042	12,043					37	29	8			0,847					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			5,83	3,17	0,039	8,709					37	28	9			0,81					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	30.04.2012	0			5,95	3,08	0,04	9,827					37	30	7			0,768					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			6,08	3,01	0,045	15,329	12	147	30	1,6	36	30	6	6,78	1,22	0,743	0,27	0,52	3,59	0,685	24,132
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			5,81	2,96	0,048	18,584					37	34	3			0,778					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			6	2,81	0,051	21,816					33	29	4			0,859					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,4	2,61												0,98					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	04.06.2012	0			6,38	2,51	0,057	28,23	4	99	16	1,5	31	27	4	5,22	1,06	0,935	0,23	0,38	2,89	0,513	39,058
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			6,65	2,44												1,26					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,5	2,04												0,902					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	02.07.2012	0			6,42	2,26	0,055	26,098	6	114	8	1,7	26	22	4	4,45	1	0,857	0,23	0,34	2,52	0,471	39,32
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,28	1,98												0,775					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,22	2,05												1,11					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			6,31	1,9	0,057	28,23	3	165	40	3,3				3,25	0,92	0,792	0,17	0,3	2,16	0,406	48,82
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			6,51	1,88												0,798					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			6,17	1,85	0,054	25,03	6	235	13	5	55	53	2	3,07	0,9	0,757	0,18	0,32	2,2	0,727	58,137
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			6	2,2												0,734					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,12	2,21	0,049	19,664	5	185	26	3,7	60	55	5	4,24	0,94	0,723	0,19	0,38	2,57	1,155	42,963
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			6,07	2,02												0,757					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			5,56	2,05												0,69					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	05.11.2012	0			5,97	2,21	0,042	12,043	4	170	24	3,5	40	39	1	4,31	0,95	0,677	0,22	0,37	2,53	1,059	36,833
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			6,06	2,22												0,713					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			6,2	2,16												0,673					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	03.12.2012	0			6,18	2,16	0,052	22,889	5	185	28	2,7	46	41	5	4,05	0,98	0,752	0,21	0,33	2,41	0,984	38,232
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			6,09	2,35												0,91					
35721	DNSFJ2	Trollefos (10)	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			6,12	2,71												0,94					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			6,4	5,19												2,13					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			6,04	4,59												1,2					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			6,36	4,85												1,71					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,92	4,03												1,15					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,98	4,25												1,17					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			6,2	0,62												0,806					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5,55	3,4												0,675					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			6,73	3,34												1,21					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			6,54	2,6												1,13					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			6,92	3,01												2,07					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			6,44	2,33												1,08					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			7,04	4,4												4,85					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			7,07	3,26												2,92					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			6,51	2,41												1,11					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			6,44	2,01												0,802					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			6,65	2,19												1,39					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			6,69	2,62												1,9					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,72	1,72												1,24					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			6,53	1,46												0,795					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,47	1,45												0,641					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,77	1,94												1,38					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,6	1,78												1,32					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			5,57	2,4												0,411					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			6,55	2,07												1,29					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			6,35	1,71												1,17					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			6,68	2,3												1,87					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,33	1,89												0,68					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			9,01	3,91												8,39					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			7,12	3,6												4,74					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			6,46	2,25												1,3					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			6,22	1,51												0,551					
35722	DNSFJ5	Tuland nedstr (4)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			6,79	2,68												2,42					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	02.01.2012	0			5,26	4,85												0,698					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	16.01.2012	0			5,25	4,53												0,689					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	30.01.2012	0			5,59	4,22												0,887					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	13.02.2012	0			5,69	3,94												0,968					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	20.02.2012	0			5,5	4,11												0,837					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	27.02.2012	0			5,54	4,63												0,621					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	05.03.2012	0			5,17	3,52												0,465					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	12.03.2012	0			5,38	2,99												0,378					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	19.03.2012	0			5,68	2,43												0,32					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	26.03.2012	0			5,54	2,38												0,358					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	02.04.2012	0			5,91	2,13												0,3					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	09.04.2012	0			5,79	2,41												0,512					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	16.04.2012	0			5,76	2,15												0,424					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	23.04.2012	0			5,79	2,11												0,404					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	07.05.2012	0			6	1,86												0,354					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	14.05.2012	0			5,79	1,79												0,355					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	21.05.2012	0			6,48	1,93												0,358					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	28.05.2012	0			6,24	1,36												0,347					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	11.06.2012	0			6,13	1,3												0,29					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	25.06.2012	0			6,1	1,31												0,29					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	09.07.2012	0			6,12	1,45												0,33					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	23.07.2012	0			6,02	1,45												0,571					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	06.08.2012	0			6,75	2,18												2,08					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	20.08.2012	0			5,99	1,53												0,478					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	03.09.2012	0			5,68	1,57												0,31					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	17.09.2012	0			5,95	1,59												0,38					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	01.10.2012	0			6,11	1,57												0,457					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	15.10.2012	0			5,87	1,56												0,403					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	29.10.2012	0			6,59	2,87												1,65					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	12.11.2012	0			5,65	1,71												0,356					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	26.11.2012	0			5,84	1,4												0,3					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	10.12.2012	0			5,98	2,06												0,648					
35723	DNSFJ4	Tuland oppstr (3)	Flekke-Guddal	24.12.2012	0			6,11	2,4												0,825					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	16.01.2012	0	4,2	0	5,88	2,9												0,848					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	30.01.2012	0	4	0,5	6,01	2,3												0,809					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	14.02.2012	0	0,8	0	6	2,01												0,922					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	21.02.2012	0	0,9	0	6,21	3,49												1,71					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	29.02.2012	0	8,5	0	5,87	2,88												1,31					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	05.03.2012	0	5	0	5,92	2,1												0,75					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	19.03.2012	0	8	0	5,99	2,45												1,01					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	06.06.2012	0	6,5	3,5	6,11	1,76												0,667					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	14.06.2012	0	7	5	6,08	1,5												0,529					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	25.06.2012	0	8,5	8,5	6,15	1,23												0,396					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	11.07.2012	0	15	9	6,25	1,2												0,494					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	24.07.2012	0	63	8	6,14	1,22												0,504					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	08.08.2012	0	10	9	5,86	1,3												0,456					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	20.08.2012	0	6	13	6,34	1,28												0,504					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	03.09.2012	0	16	11	6,35	1,28												0,713					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	17.09.2012	0	25	6	6,22	1,16												0,47					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	15.10.2012	0	3	6	6,13	1,12												0,45					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	29.10.2012	0	3	1	6,05	1,12												0,46					
35728	DNSFJ15	Ved Dale	Høyanger	14.11.2012	0	9	1	6,15	1,68												1,05					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	16.01.2012	0	4,2	0,5	5,85	3,08												0,922					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	30.01.2012	0	4	0	6,01	2,14												0,626					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	14.02.2012	0	0,8	0	6,09	2,42												1,13					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	21.02.2012	0	0,9	0,5	6,18	4,07												1,97					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	29.02.2012	0	10	0	5,81	3,01												1,27					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	05.03.2012	0	8	0	5,93	1,96												0,653					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	19.03.2012	0	6,5	0,5	5,98	2,5												0,944					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	06.06.2012	0	7	4,5	6,16	1,83												0,798					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	14.06.2012	0	7,5	5,5	6,18	1,54												0,566					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	25.06.2012	0	8,5	9,5	6,25	1,29												0,408					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	11.07.2012	0	16	9	6,21	1,18												0,463					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	24.07.2012	0	65		6,15	1,2												0,479					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	08.08.2012	0	10	9	6,17	1,27												0,467					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	20.08.2012	0	6,5	13,5	6,21	1,31												0,528					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	03.09.2012	0	17	10,5	6,34	1,25												0,69					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	17.09.2012	0	25	6	6,13	1,09												0,457					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	15.10.2012	0	13	6	6,88	309												19,9					
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	29.10.2012	0	3	2	6,12	1,24												0,511					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
35729	DNSFJ12	Ved utløp	Høyanger	14.11.2012	0	11		6,5	13												1,52						
VEST-AGDER																											
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	09.01.2012	0			5,23	3,11	0,027	0	5	285	115	3,7	125	64	61	6,37	1,58	0,982	0,25	0,44	2,93	2,482	-1,745	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	06.02.2012	0			6,05	4,12	0,06	31,418	<1	290	125	3	125	63	62	6,72	1,62	1,13	0,26	0,49	3,14	2,589	7,724	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	05.03.2012	0			5,39	3,07	0,03	0	2	285	150	3,3	125	73	52	6,08	1,56	0,965	0,27	0,46	2,99	2,439	8,27	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	02.04.2012	0			5,64	2,65	0,04	9,827	5	300	140	3,8	122	83	39	4,84	1,6	1,01	0,27	0,41	2,61	2,482	24,73	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	07.05.2012	0			5,86	2,66	0,044	14,238	6	285	140	3,2	104	80	24	5	1,6	1,03	0,28	0,41	2,67	2,246	24,081	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	04.06.2012	0			5,91	2,58	0,044	14,238	4	280	120	3,2	84	72	12	4,9	1,63	1,04	0,29	0,41	2,71	1,874	30,2	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	09.07.2012	0			6,01	2,45	0,042	12,043	6	300	90	3,6	70	59	11	4,43	1,63	1,05	0,27	0,39	2,58	1,624	38,288	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	06.08.2012	0			6,03	2,5	0,05	20,741	5	275	110	3,8	71	58	13	4,31	1,65	1,08	0,26	0,39	2,58	1,412	41,069	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	03.09.2012	0			6,24	2,47			5	320	69	4,3	60	50	10	4,12	1,61	1,01	0,26	0,4	2,55	1,391	46,214	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	01.10.2012	0			6,09	2,41	0,049	19,664	7	310	94	4,8	88	75	13	4,09	1,55	1,09	0,27	0,4	2,55	1,964	50,771	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	05.11.2012	0			5,89	2,52	0,045	15,329	3	350	120	5,1	90	72	18	4,23	1,56	1,01	0,28	0,39	2,48	2,46	37,153	
35730	DNVAG9	Audna (L1)	Audna	03.12.2012	0			5,69	2,35	0,039	8,709	5	360	120	5,3	126	88	38	3,8	1,58	0,861	0,25	0,33	2,4	2,653	32,248	
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	09.01.2012	0			6,55	3,23	0,094	67,087					84	64	20			2,23						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	06.02.2012	0			6,28	3,43	0,1	73,327					101	86	15			2,51						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	05.03.2012	0			6,61	3,39	0,09	62,92					106	87	19			2,38						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	02.04.2012	0			6,43	3,22	0,098	71,248					102	88	14			2,33						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	07.05.2012	0			6,58	3,28	0,101	74,366					99	83	16			2,29						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	04.06.2012	0			6,74	3,29	0,103	76,443					74	62	12			2,41						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	09.07.2012	0			6,81	3,15	0,098	71,248					60	50	10			2,2						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	06.08.2012	0			6,57	3,21	0,102	75,405					52	43	9			2,42						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	03.09.2012	0			6,69	3,12	0,096	69,168					47	42	5			2,11						
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	01.10.2012	0			6,49	2,97	0,085	57,703					82	76	6			2,02						

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	05.11.2012	0			6,5	3,1	0,093	66,045					62	60	2			2,22					
35731	DNVAG11	Audna v Audnedal (L3)	Audna	03.12.2012	0			6,56	3,18	0,094	67,087					98	79	19			2,32					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	05.03.2012	0	2	2,5	6,26	1,93	0,07	41,982					72	53	19			1,59					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	10.04.2012	0		5	6,42	2,03	0,07	41,982					53	48	5			1,54					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	08.05.2012	0		5,5	6,63	2,35	0,11	83,705					63	52	11			2,41					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	04.06.2012	0		10	6,39	1,55	0,062	33,538					50	43	7			1,22					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,3	1,53	0,05	20,741					73	64	9			1,14					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	07.08.2012	0			6,22	1,49	0,064	35,654					51	42	9			1,22					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	04.09.2012	0			6,42	1,54	0,067	38,822					53	47	6			1,2					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	02.10.2012	0			6,14	1,56	0,058	29,294					86	81	5			1,15					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	05.11.2012	0			6,34	1,75	0,064	35,654					80	76	4			1,32					
12227	DNVAG5	Bjelland nedstr dos	Mandalselva	04.12.2012	0			6,27	1,34	0,055	26,098										1,07					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	09.01.2012	0			4,76	5,87	0,01	0					214	41	173			1,16					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	06.02.2012	0			4,86	5,83	0,02	0					212	44	168			1,3					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	05.03.2012	0			4,84	5,47	0,015	0					206	47	159			1,07					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	02.04.2012	0			5,08	5,15	0,024	0					183	43	140			1,21					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	07.05.2012	0			5,2	4,55	0,027	0					144	43	101			1,04					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	04.06.2012	0			5,52	4,18	0,031	0					82	39	43			1,14					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	06.08.2012	0			5,57	3,52	0,035	4,119					72	49	23			1,03					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	03.09.2012	0			5,75	3,33	0,039	8,709					85	67	18			1,11					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	01.10.2012	0			5,44	3,34	0,036	5,292					123	88	35			0,97					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	05.11.2012	0			5,35	3,29	0,034	2,914					108	74	34			0,851					
35732	DNVAG15	Ertseidbekk	Audna	03.12.2012	0			5,28	3,03	0,027	0					149	95	54			0,849					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	03.01.2012	0			5,35	4,07												0,914					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	16.01.2012	0			5,38	3,9												0,862					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	20.02.2012	0			5,28	4,31												0,991					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	27.02.2012	0			5,49	3,9												0,879					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	05.03.2012	0			5,35	3,84												0,859					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	12.03.2012	0			5,17	3,9												0,744					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	19.03.2012	0			6,23	3,79												0,866					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	26.03.2012	0			5,5	3,81												0,899					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	02.04.2012	0			5,4	3,71												0,887					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	10.04.2012	0			5,73	4,03												1,06					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	16.04.2012	0			5,5	3,69												0,906					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	23.04.2012	0			5,58	3,59												0,918					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	07.05.2012	0			5,64	3,58												0,934					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	14.05.2012	0			5,53	3,87												0,975					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	21.05.2012	0			5,65	3,48												0,884					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	28.05.2012	0			5,67	3,46												0,871					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	11.06.2012	0			5,85	3,49												0,985					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	25.06.2012	0			5,99	3,51												0,978					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	24.07.2012	0			6,02	3,53												1,02					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	06.08.2012	0			5,98	3,25												0,947					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	03.09.2012	0			5,76	3,01												0,839					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	19.09.2012	0			5,71	3,03												0,914					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	01.10.2012	0			5,64	3,07												0,874					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	15.10.2012	0			5,8	2,98												0,867					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	29.10.2012	0			5,9	3,17												0,856					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	12.11.2012	0		4	5,6	3,1												0,745					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	26.11.2012	0			5,75	3,01												0,742					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	10.12.2012	0			5,92	3,22												0,896					
35737	DNVAG27	Holefossen	Fedaelva	12.12.2012	0			5,38	3,95												0,938					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	05.03.2012	0	2	2,7	6,44	4,58	0,081	53,522					124	96	28			2,58					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	10.04.2012	0			6,26	4,09	0,066	37,767					145	125	20			2,07					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	08.05.2012	0		7	6,73	4,49	0,119	93,025					107	93	14			3,09					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	04.06.2012	0		14	6,66	4,05	0,096	69,168					76	65	11			2,49					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,28	3,43	0,048	18,584					85	79	6			1,53					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	07.08.2012	0			6,34	3,51	0,077	49,334					56	50	6			1,83					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	04.09.2012	0			6,26	3,29	0,052	22,889					69	61	8			1,19					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	02.10.2012	0			6,06	3,24	0,051	21,816					108	93	15			1,35					
12226	DNVAG6	Høyeåna utløp	Mandalselva	05.11.2012	0			6,39	3,55	0,069	40,929					91	86	5			1,75					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	02.01.2012	0			4,92	3,27	0,019	0										0,769					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	01.02.2012	0											93	36	57								
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	06.02.2012	0			5,38	2,87	0,033	1,646					72	29	43			0,946					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	05.03.2012	0			4,86	2,83	0,017	0					84	42	42			0,572					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	02.04.2012	0			5,28	1,86	0,028	0					64	52	12			0,586					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	07.05.2012	0			5,46	1,58	0,035	4,119					65	51	14			0,536					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	04.06.2012	0			6,41	1,93	0,069	40,929					33	32	1			1,37					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	02.07.2012	0			5,35	1,51	0,024	0					110	94	16			0,553					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	06.08.2012	0			5,67	1,42	0,052	22,889					98	78	20			0,685					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	03.09.2012	0			5,47	1,51	0,035	4,119					111	94	17			0,631					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	08.10.2012	0			5,35	1,73	0,028	0					97	82	15			0,73					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	12.11.2012	0			5,04	1,54	0,024	0					82	61	21			0,364					
14567	DNVAG21	Innløp Lygne	Lygna	03.12.2012	0			5,49	1,73							87	69	18			0,691					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	02.01.2012	0			5,97	4,7	0,048	18,584	7	320	170	2,4	84	62	22	10,5	1,92	1,85	0,4	0,76	4,55	1,59	14,695
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	06.02.2012	0			6,04	4,33	0,059	30,357	7	450	305	2,1	70	52	18	8,55	2,41	1,91	0,4	0,69	4,36	2,631	38,824

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	05.03.2012	0			6,21	3,2	0,053	23,96	4	310	185	2,9	73	62	11	6,13	1,53	1,51	0,29	0,45	3,24	1,549	42,743
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	02.04.2012	0			6,46	2,77	0,078	50,381	4	285	150	2,7	64	57	7	4,53	1,4	1,73	0,27	0,37	2,63	1,048	70,432
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	16.04.2012	0			6,41	2,93	0,075	47,236					67	57	10			1,66					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	23.04.2012	0			6,36	2,75	0,065	36,711					67	56	11			1,48					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	30.04.2012	0			6,38	2,63	0,075	47,236					76	67	9			1,7					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	07.05.2012	0			6,57	2,65	0,09	62,92	4	310	140	3	61	58	3	3,68	1,55	1,87	0,28	0,35	2,33	0,578	84,545
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	14.05.2012	0			6,01	2,79	0,072	44,086					86	81	5			1,55					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	21.05.2012	0			6,32	2,7	0,082	54,568					71	65	6			1,72					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	28.05.2012	0			6,51	2,61	0,087	59,791					43	37	6			1,82					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	04.06.2012	0			6,41	2,43	0,08	52,476	6	230	80	2,3	33	30	3	3,37	1,71	1,63	0,31	0,32	2,11	0,727	70,998
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	25.06.2012	0			6,29	2,22												1,1					
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	02.07.2012	0			6,18	2,15	0,047	17,502	7	325	78	5,2	85	77	8	3,35	1,36	1,12	0,24	0,31	2,23	0,642	56,149
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	24.07.2012	0			6,2	2,42	0,075	47,236	20	575	125	8				3,42	1,73	1,26	0,3	0,43	2,52	1,284	74,121
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	06.08.2012	0			6,09	2,17	0,056	27,165	7	355	90	6,3	96	90	6	3,07	1,44	1,12	0,25	0,34	2,26	0,856	65,553
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	03.09.2012	0			6,12	2,24	0,055	26,098	8	425	100	8,3	114	109	5	3,08	1,39	1,15	0,24	0,37	2,36	1,532	73,657
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	01.10.2012	0			6,06	2,3	0,054	25,03	9	390	91	8	129	120	9	3,41	1,45	1,08	0,28	0,39	2,38	2,037	63,787
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	05.11.2012	0			6,14	2,27	0,054	25,03	5	370	125	6,2	85	78	7	3,29	1,41	1,13	0,24	0,35	2,22	1,9	56,798
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	12.11.2012	0		4	6,14	1,98	0,057	28,23	6	355	120	6,4	102	90	12	2,73	1,26	1,1	0,21	0,3	1,96	1,851	58,387
14538	DNVAG23	Kloster (4b)	Kvina	03.12.2012	0			6,13	2,5	0,055	26,098	4	445	220	4,8	90	75	15	3,51	1,75	1,24	0,29	0,37	2,43	2,139	54,276
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	05.03.2012	0	2	1,7	6,13	2,4	0,058	29,294					90	66	24			1,55					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	10.04.2012	0		5	6,06	2,23	0,051	21,816					90	74	16			1,36					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	08.05.2012	0		6	6,5	2,26	0,078	50,381					74	65	9			1,79					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	05.06.2012	0		10	6,59	2,23	0,086	58,747					63	57	6			1,88					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,46	1,97	0,067	38,822					86	82	4			1,72					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	07.08.2012	0			6,11	1,89	0,066	37,767					83	78	5			1,53					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	04.09.2012	0			6,46	1,8	0,069	40,929					72	69	3			1,39					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	02.10.2012	0			6,27	1,87	0,068	39,876					109	100	9			1,51					
12223	DNVAG4	Kosåna, utløp	Mandalselva	05.11.2012	0			5,94	1,83	0,05	20,741					97	91	6			1,18					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	09.01.2012	0			5,96	10,4												3,04					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	16.01.2012	0	2	3	5,76	2,39												0,626					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	31.01.2012	0	2	0	6,09	2,93												1,11					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	12.02.2012	0		0	5,59	1,89												0,554					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	27.02.2012	0	3		7,02	14,5												11					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	05.03.2012	0		3	5,64	1,91												0,497					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	12.03.2012	0	2	4	5,54	2,25												0,557					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	19.03.2012	0	2	3,5	6	1,99												0,614					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	26.03.2012	0	2	4	5,7	1,88												0,512					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	02.04.2012	0	2	3	5,75	1,88												0,556					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	10.04.2012	0	2	4	5,78	2,84												0,686					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	16.04.2012	0	2	4	5,71	1,99												0,525					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	23.04.2012	0		4	5,76	1,88												0,51					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	07.05.2012	0	2	5	5,8	1,8												0,482					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	14.05.2012	0	2	5	5,62	2,12												0,539					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	21.05.2012	0	3	5	5,65	1,89												0,522					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	28.05.2012	0	2	10	5,82	1,85												0,474					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	11.06.2012	0	2	10	5,79	1,84												0,459					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	25.06.2012	0	2	12	5,86	2,25												0,598					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	09.07.2012	0		15	5,7	1,87												0,583					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	23.07.2012	0		14,5	5,71	1,84												0,47					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	06.08.2012	0	2	15	5,76	1,92												0,537					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	20.08.2012	0	2	15	6,07	2,04												0,578					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	03.09.2012	0		13	6	2,07												0,587					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	17.09.2012	0		13	5,89	2,05												0,514					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	01.10.2012	0		11	6,11	2,41												0,77					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	15.10.2012	0		8	5,75	1,76												0,478					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	29.10.2012	0	2	8	6,02	1,86												0,555					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	12.11.2012	0		5	5,98	2,23												0,64					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	26.11.2012	0		5	5,76	1,77												0,44					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	10.12.2012	0	2	1	5,78	1,77												0,458					
35757	DNVAG29	Langhølen	Sireåna	12.12.2012	0		4	5,4	6,23												1,5					
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.01.2012	0			5,63	6,56	0,04	9,827	20	525	320	2,4	141	86	55	15,1	2,43	1,59	0,56	1,13	7,03	3,209	-6,957
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	06.02.2012	0			6,38	6,56	0,12	94,06	2	595	445	1,9	167	155	12	12,9	3,11	1,82	0,42	1,01	8,37	10,632	88,323
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	05.03.2012	0			6,07	5,46	0,047	17,502	10	560	420	2,1	160	141	19	11,4	2,58	1,4	0,4	0,9	7,15	4,172	59,867
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.04.2012	0			6,48	6,15	0,114	87,85	3	545	400	1,7	136	122	14	11,7	3,05	2,06	0,46	1,05	7,42	6,332	101,601
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	07.05.2012	0			6,45	5,1	0,077	49,334	5	450	305	2	105	95	10	10,1	2,69	1,56	0,39	0,92	5,84	1,412	54,851
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	04.06.2012	0			6,57	5,43	0,106	79,557	4	470	270	2,1	66	54	12	10,2	2,95	1,94	0,46	0,99	6,21	0,856	91,722
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	02.07.2012	0			6,39	4,22	0,055	26,098	7	490	265	2,8	34	31	3	8,04	2,45	1,35	0,29	0,78	4,97	1,844	58,414
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	06.08.2012	0			6,58	4,61	0,124	98,196	49	530	310	3,3	52	39	13	7,34	2,47	2,33	0,57	1,18	4,79	3,295	155,667
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	03.09.2012	0			6,38	3,91			5	370	215	4,2	74	64	10	7,03	2,36	1,31	0,28	0,7	4,6	1,724	67,421
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	01.10.2012	0			6,27	3,74	0,059	30,357	12	430	210	4,8	115	104	11	6,84	2,46	1,18	0,35	0,63	4,62	2,803	61,47
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	05.11.2012	0			6,32	3,84	0,06	31,418	8	465	245	4	91	81	10	6,77	2,4	1,12	0,29	0,64	4,47	3,402	51,963
35743	DNVAG19	Litleåna nedstr.	Lygna	03.12.2012	0			6,3	3,93	0,065	36,711	4	545	340	3,2	120	98	22	6,63	2,65	1,12	0,3	0,61	4,73	4,214	53,018
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	02.01.2012	0			4,65	3,96	<0.01	0	4	195	76	2,3	102	37	65	7,47	1,35	0,423	0,18	0,41	3,32	0,941	-40,386
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	06.02.2012	0			5,01	3,05	0,022	0	4	275	130	2,5	102	37	65	5,87	1,43	0,622	0,19	0,38	3,01	1,735	-6,545
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	05.03.2012	0			4,81	2,84	0,012	0	2	265	130	2,8	94	51	43	4,89	1,13	0,311	0,17	0,31	2,59	1,112	-12,714
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	02.04.2012	0			5,17	1,69	0,026	0	3	220	75	3	84	56	28	2,61	0,81	0,217	0,15	0,18	1,61	0,62	3,663
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	07.05.2012	0			5,37	1,49	0,034	2,914	4	280	79	3,5	84	60	24	2,2	0,88	0,244	0,15	0,17	1,51	0,214	9,66

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	04.06.2012	0			5,72	1,61	0,038	7,582	6	220	2	3,6	57	43	14	2,74	1,12	0,418	0,2	0,21	1,78	0,107	19,928
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	02.07.2012	0			5,09	1,6	0,018	0	5	330	30	7,2	155	123	32	1,96	0,9	0,282	0,1	0,19	1,5	0,727	21,34
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	06.08.2012	0			5,22	1,4	0,028	0	7	320	18	8,1	158	123	35	1,6	0,79	0,28	0,08	0,17	1,4	0,663	28,036
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	03.09.2012	0			5,24	1,49	0,027	0	6	410	19	8,5	144	119	25	1,78	0,77	0,318	0,14	0,19	1,45	0,963	30,554
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	01.10.2012	0			5,01	1,8	0,022	0	7	285	17	7,8	140	117	23	2,45	0,72	0,312	0,24	0,21	1,51	1,284	19,353
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	05.11.2012	0			4,97	1,78	0,022	0	12	315	58	6	98	74	24	2,18	0,95	0,283	0,14	0,2	1,51	1,549	14,425
14539	DNVAG24	Litleåna oppstr dos (5)	Kvina	03.12.2012	0			5,25	1,56	0,028	0	24	460	80	6,4	140	77	63	2,02	1,09	0,436	0,14	0,18	1,46	2,137	18,266
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.01.2012	0			4,81	5,64	0,016	0	4	350	190	2,6	204	44	160	12,3	2,06	0,864	0,34	0,84	5,53	1,701	-41,947
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	06.02.2012	0			4,87	5,24	0,02	0	<1	390	225	2,7	192	49	143	11,4	2,15	0,849	0,31	0,8	5,45	1,806	-29,221
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	05.03.2012	0			4,86	4,84	0,015	0	1	450	290	2,6	174	51	123	9,54	2,04	0,623	0,31	0,69	5,21	1,478	-9,876
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.04.2012	0			5,15	4,92	0,028	0	2	370	235	2,2	155	43	112	10,1	2,1	0,805	0,32	0,74	5,11	0,813	-13,891
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	07.05.2012	0			5,27	4,23	0,03	0	4	365	230	2,4	138	48	90	8,89	2,03	0,782	0,31	0,67	4,62	0,406	-6,422
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	04.06.2012	0			5,39	3,9	0,028	0	6	320	170	2,4	81	34	47	8,41	2,05	0,759	0,31	0,61	4,61	<0,043	4,468
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	02.07.2012	0			5,22	3,54	0,018	0	3	360	170	3,2	26	19	7	6,97	2,01	0,646	0,23	0,54	4,12	0,963	11,161
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	06.08.2012	0			5,98	3,3	0,045	15,329	5	400	195	3,5	82	65	17	6,51	1,94	0,996	0,22	0,51	3,82	0,727	25,499
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	03.09.2012	0			5,83	3,09			4	430	135	5,2	99	81	18	5,88	1,85	0,822	0,21	0,47	3,74	1,048	33,72
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	01.10.2012	0			5,66	3,14	0,039	8,709	4	360	130	5,5	123	98	25	6,18	1,83	0,865	0,23	0,46	3,84	1,555	32,216
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	05.11.2012	0			5,5	3,36	0,036	5,292	4	390	165	4,6	102	71	31	6,41	1,86	0,811	0,23	0,49	3,73	1,774	17,593
35744	DNVAG18	Litleåna oppstr. (II)	Lygna	03.12.2012	0			5,38	3,08	0,028	0	4	430	190	4,5	131	76	55	5,65	1,91	0,706	0,23	0,42	3,51	1,778	15,635
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	03.01.2012	0			5,89	4,01	0,044	14,238					74	52	22			1,56					
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	06.02.2012	0			6,1	3,86	0,058	29,294					67	49	18			1,71					
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	05.03.2012	0			6,08	3,07	0,054	25,03					74	58	16			1,49					
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	02.04.2012	0			6,43	3,03	0,072	44,086					66	57	9			1,74					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l	
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	07.05.2012	0			6,56	2,85	0,081	53,522					60	56	4			1,72						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	04.06.2012	0			6,78	3,39	0,108	81,632					48	40	8			2,32						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	02.07.2012	0			6,14	2,34	0,044	14,238					74	71	3			1,03						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	06.08.2012	0			6,06	2,25	0,062	33,538					95	79	16			1,18						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	03.09.2012	0			6,11	2,2	0,051	21,816					98	94	4			1,11						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	01.10.2012	0			5,93	2,17	0,046	16,417					115	107	8			1						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	05.11.2012	0			5,95	2,16	0,049	19,664					80	73	7			1,05						
14542	DNVAG26	Litlåna før Kvina	Kvina	03.12.2012	0			6,13	2,31	0,056	27,165					88	73	15			1,2						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	05.03.2012	0	2	3	6,07	4,45	0,067	38,822					75	55	20			2,14						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	10.04.2012	0		5	6,23	4,11	0,071	43,034					116	102	14			1,81						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	08.05.2012	0		7	6,47	4,47	0,098	71,248					43	35	8			2,48						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	04.06.2012	0		13	6,84	5,1	0,151	126,047					26	20	6			3,39						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,26	3,53	0,073	45,136					78	74	4			1,91						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	07.08.2012	0			5,99	3,44	0,08	52,476					155	149	6			2,05						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	04.09.2012	0			6,41	3,64	0,09	62,92					63	58	5			1,83						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	02.10.2012	0			6,42	3,38	0,083	55,613					121	116	5			1,51						
12225	DNVAG7	Logåna, utløp	Mandalselva	05.11.2012	0			6,37	3,18	0,069	40,929					99	92	7			1,28						
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	02.01.2012	0			4,64	3,41	<0.01	0	3	190	66	2,6	78	34	44	5,96	1,2	0,424	0,14	0,3	2,61	1,07	-34,862	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	06.02.2012	0			4,73	3,03	0,01	0	3	250	89	2,9	75	26	49	5,12	1,14	0,365	0,12	0,32	2,6	1,219	-13,808	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	05.03.2012	0			4,72	2,92	<0.01	0	3	235	120	3,4	83	45	38	4,7	1,15	0,348	0,16	0,29	2,39	1,262	-15,811	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	02.04.2012	0			4,98	1,91	0,021	0	3	235	90	3,4	67	48	19	2,72	0,79	0,21	0,13	0,18	1,65	0,856	0,784	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	07.05.2012	0			5,14	1,56	0,027	0	6	265	87	3,4	64	47	17	2,06	0,7	0,175	0,11	0,15	1,33	0,62	2,844	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	04.06.2012	0			5,31	1,3	0,026	0	5	200	32	3,1	51	35	16	2,02	0,71	0,176	0,11	0,14	1,31	0,235	6,05	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	02.07.2012	0			5,07	1,48	0,018	0	2	255	43	5,8	96	78	18	1,76	0,66	0,204	0,09	0,15	1,29	0,556	14,477	
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	06.08.2012	0			5,23	1,34	0,028	0	6	280	27	6,8	104	79	25	1,53	0,61	0,212	0,06	0,15	1,23	0,385	20,17	

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	03.09.2012	0			5,09	1,44			6	350	25	8,6	111	88	23	1,45	0,56	0,22	0,06	0,16	1,21	0,62	23,963
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	08.10.2012	0			4,95	1,59	0,014	0	5	260	28	6,6	96	78	18	1,87	0,59	0,228	0,09	0,16	1,22	0,963	12,878
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	12.11.2012	0			4,86	1,56	0,018	0	4	265	46	5,9	78	57	21	1,59	0,63	0,189	0,06	0,14	1,07	1,031	7,775
14566	DNVAG16	Lygna oppstr kalk (2)	Lygna	03.12.2012	0			4,93	1,51	0,014	0	3	265	59	5	81	60	21	1,58	0,7	0,196	0,07	0,14	1,1	1,048	7,581
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	09.01.2012	0			6,95	20,2												15,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	16.01.2012	0	1	3	6,8	17,9												12,8					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	31.01.2012	0	1	0	6,96	17,8												13,6					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	12.02.2012	0		0	7,02	21,93												18,5					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	27.02.2012	0	2		5,94	2,92												0,78					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	05.03.2012	0		3	7,28	24,5												23,9					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	12.03.2012	0	1	4	7,71	24,6												24					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	19.03.2012	0	1	3,5	7,66	27,5												28,4					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	26.03.2012	0	1	4	7,43	27												28					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	02.04.2012	0	1	3	7,43	30,5												32,5					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	10.04.2012	0	2	4	7,43	28,1												29,8					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	16.04.2012	0	1	4	7,46	30,5												32,9					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	23.04.2012	0		4	7,6	33,38												38,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	07.05.2012	0	1	5	7,71	35,97												42					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	14.05.2012	0	3	5	6,68	20												20					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	21.05.2012	0	1	9	7,09	34,6												40,2					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	28.05.2012	0	1	14	7,54	39,9												46					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	11.06.2012	0	1	13,5	7,61	45,7												57,5					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	25.06.2012	0	2	12	7,74	38,1												46					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	09.07.2012	0		17	7,7	37,1												45,9					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	23.07.2012	0		14,5	7,14	17												17,4					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	06.08.2012	0	1	15	7,49	29,5												32,9					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	20.08.2012	0	2	15	7,69	26,4												29,7					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	03.09.2012	0		14	7,63	23,9												26,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	17.09.2012	0		13	7,26	13,4												12					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	01.10.2012	0		12	7,58	20,6												22,1					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	15.10.2012	0		8	7,54	23												25,1					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	29.10.2012	0	3	8	7,32	18												18					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	12.11.2012	0		5	7,63	22,5												23,7					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	26.11.2012	0		5	7,43	18,7												19,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	10.12.2012	0		0	7,61	24,4												26,3					
35758	DNVAG30	Lågsbekken	Sireåna	12.12.2012	0		4	6,8	21,6												18					
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	05.03.2012	0			6,24	2,04	0,059	30,357	3	230	100	3,2	77	63	14	3,2	1,05	1,5	0,15	0,25	1,62	1,538	50,454
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	10.04.2012	0		5	6,27	2,17			7	295	135	3,3	69	60	9	3,34	1,15	1,38	0,21	0,27	1,82		47,815
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	08.05.2012	0			6,53	1,96	0,08	52,476	4	255	105	2,9	70	60	10	2,58	0,99	1,68	0,16	0,22	1,46	1,305	68,644
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	04.06.2012	0		12	6,33	1,79	0,076	48,285	5	295	95	2,8	54	42	12	2,29	0,96	1,43	0,2	0,19	1,36	1,07	59,893
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,27	1,67	0,051	21,816	2	250	79	3,7	71	63	8	2,24	1,01	1,26	0,15	0,21	1,43	1,027	56,334
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	06.08.2012	0							5	270	95	3,3				2	1,01	1,19	0,15	0,2	1,3	1,005	51,99
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	04.09.2012	0			6,4	1,59			4	310	79	4	58	50	8	1,99	0,9	1,19	0,13	0,2	1,33	0,984	56,499
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	02.10.2012	0			6,25	1,67	0,055	26,098	8	270	72	5,2	90	84	6	2,31	0,98	1,19	0,16	0,24	1,51	1,508	58,195
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	05.11.2012	0			6,22	1,83	0,057	28,23	3	320	73	5,9	85	79	6	2,43	1,07	1,24	0,17	0,25	1,58	1,763	59,483
12103	DNVAG2	Marnadal (1)	Mandalselva	04.12.2012	0			6,18	1,5	0,056	27,165	5	290	73	4,3	85	72	13	1,81	0,92	1,13	0,13	0,18	1,19	1,391	50,859
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	09.01.2012	0			6,25	4,07	0,071	43,034	5	440	250	3,6	94	75	19	7,78	2,04	2,25	0,35	0,64	3,6	2,503	50,691
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	06.02.2012	0			5,47	3,21	0,037	6,444	2	480	285	3,1	95	79	16	8,2	2,15	1,89	0,35	0,65	3,91	2,289	30,397
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	05.03.2012	0			6,41	3,9	0,068	39,876	2	430	260	3,2	102	83	19	7,27	1,93	2,06	0,33	0,58	3,69	2,31	55,639
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	02.04.2012	0			6,56	4,32	0,11	83,705	3	485	315	3	94	80	14	7,01	2,17	2,92	0,41	0,67	3,79	2,46	110,761

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	16.04.2012	0			6,53	4,15							93	78	15			2,6					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	23.04.2012	0			6,69	3,97	0,105	78,519					97	76	21			2,6					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	30.04.2012	0			6,63	4,05	0,113	86,814					91	71	20			2,9					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	07.05.2012	0			6,76	4,33	0,127	101,296	6	495	295	2,9	84	71	13	6,71	2,14	3,07	0,42	0,62	3,55	2,353	114,464
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	14.05.2012	0			6,44	3,65							106	99	7			2,26					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	21.05.2012	0			6,6	3,85	0,114	87,85					79	68	11			2,84					
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	29.05.2012	0			6,62	4,36	0,138	112,651					60	46	14								
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	04.06.2012	0			6,66	4,66	0,137	111,62	6	565	390	2,7	61	47	14	6,98	2,58	3,26	0,54	0,7	3,74	2,375	118,297
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	09.07.2012	0			6,51	3,62	0,09	62,92	7	480	231	3,8	57	50	7	5,82	2,07	2,32	0,37	0,58	3,38	1,746	96,207
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	06.08.2012	0			6,41	3,81	0,088	60,834	6	470	275	3,5	55	43	12	6,23	2,17	2,21	0,38	0,6	3,58	1,369	84,529
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	03.09.2012	0			6,53	3,46			7	515	195	5,2	66	59	7	5,38	1,94	1,81	0,34	0,54	3,32	1,919	81,779
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	01.10.2012	0			6,47	3,24	0,076	48,285	8	415	185	5,8	90	84	6	5,21	1,91	1,89	0,33	0,52	3,31	2,417	89,569
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	05.11.2012	0			6,57	3,29	0,08	52,476	6	430	195	5,2	73	67	6	5,02	1,9	1,91	0,31	0,49	3,01	2,503	79,392
35733	DNVAG10	Melhusfossen (L6)	Audna	03.12.2012	0			6,37	3,3	0,074	46,187	5	510	260	4,6	93	75	18	4,95	2,04	1,89	0,33	0,48	3,04	2,46	73,804
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	05.03.2012	0			5,1	2,18	0,022	0	2	250	160	2,7	111	50	61	3,56	1,28	0,647	0,2	0,26	1,72	1,639	-4,888
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	10.04.2012	0		3	5,48	1,69			4	325	165	3,9	118	78	40	2,43	1,08	0,472	0,24	0,2	1,47		7,272
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	08.05.2012	0			5,61	1,25	0,037	6,444	5	180	41	3,2	73	58	15	1,65	0,96	0,424	0,17	0,15	1,1	0,043	16,236
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	05.06.2012	0		8	5,75	1,27	0,038	7,582	5	245	40	3,1	47	42	5	1,69	1,17	0,575	0,24	0,17	1,14	0,043	23,517
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	02.07.2012	0	2		5,29	1,31	0,024	0	2	285	53	6,9	159	130	29	1,22	1	0,483	0,08	0,16	1,11	1,262	28,575
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	06.08.2012	0			5,41	1,45	0,037	6,444	11	350	34	7,8	155	123	32	1,19	0,79	0,552	0,15	0,18	1,03	1,284	38,549
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	04.09.2012	0			5,7	1,16			5	260	24	5	73	59	14	1,37	0,9	0,524	0,13	0,18	1,07	0,321	31,727
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	02.10.2012	0			5,51	1,4	0,039	8,709	9	260	69	5,8	115	92	23	1,67	0,99	0,591	0,15	0,2	1,2	1,459	29,332
12228	DNVAG1	Monn v/rådhus (9)	Mandalselva	05.11.2012	0			5,24	1,52	0,024	0	2	260	100	4,6	96	70	26	1,88	1,19	0,553	0,13	0,2	1,25	1,94	16,798

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.01.2012	0			4,95	5,4	0,022	0					132	28	104			0,917					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	06.02.2012	0			4,91	5,46	0,021	0					148	32	116			0,982					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	05.03.2012	0			4,91	5,16	0,018	0					141	35	106			0,829					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.04.2012	0			5,1	4,97	0,025	0					115	32	83			0,949					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	07.05.2012	0			5,29	4,19	0,028	0					102	32	70			0,744					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	04.06.2012	0			5,56	3,83	0,031	0					63	29	34			0,771					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	02.07.2012	0			5,55	3,47	0,024	0					71	41	30			0,727					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	06.08.2012	0			5,69	3,24	0,035	4,119					55	37	18			0,696					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	03.09.2012	0			5,68	2,92	0,036	5,292					77	62	15			0,626					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	01.10.2012	0			5,63	2,91	0,037	6,444					93	75	18			0,601					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	05.11.2012	0			5,49	3,11	0,034	2,914					76	52	24			0,61					
35746	DNVAG22	Møska utl. Skolandsvann	Lygna	03.12.2012	0			5,43	2,74	0,028	0					109	74	35			0,591					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	05.03.2012	0		2,7	5,61	5,23	0,044	14,238					131	70	61			1,98					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	10.04.2012	0		5	5,19	3,63	0,032	0					232	156	76			0,909					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	08.05.2012	0		7	6,37	6,3	0,131	105,428					57	42	15			3,97					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.06.2012	0		13	6,28	5,52	0,112	85,778					42	30	12			3,49					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.07.2012	0			6,14	4,24	0,049	19,664					92	83	9			1,9					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	07.08.2012	0			5,94	3,8	0,064	35,654					127	116	11			1,84					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.09.2012	0			6,25	4,12	0,068	39,876					90	80	10			1,84					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	02.10.2012	0			6,1	3,73	0,061	32,479					142	127	15			1,61					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	05.11.2012	0			6,01	3,73	0,053	23,96					122	104	18			1,46					
35755	DNVAG8	Songåna utløp	Mandalselva	04.12.2012	0			6,08	3,96	0,067	38,822										1,92					
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41127				6,12	3,44	0,056		13	375	155	5,3	73	61	12	6,29	2,02	1,45	0,25	0,55	3,78	0,43	
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41155				6,12	3,23	0,056		9	415	78	7,2	103	91	12	5,72	2,02	1,25	0,21	0,49	3,91	1,31	

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41183				5,91	3,1	0,05		11	345	82	7,6	141	128	13	5,62	2,02	0,983	0,23	0,46	4,01	1,76	
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41199				5,6	3,09	0,05		15	410	105	7,6	151	139	12	5,59	1,92	0,838	0,33	0,47	3,84	1,8	
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41211				5,9	3,05	0,051		14	440	110	6,9	120	91	29	5,48	1,93	0,834	0,4	0,49	3,86	1,85	
	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41218				5,87	3,08	0,047		7	360	110	6,3	108	94	14	5,32	2,01	0,883	0,21	0,44	3,68	1,7	
35734	DNVAG31	Spillingsbekken nedstrøms	Audna	41246				6,66	3,48	0,087		6	385	155	4,6	115	87	28	5,52	2,2	0,964	0,19	0,43	3,65	1,47	
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	06.02.2012	0			5,39	4,51	0,035	4,119					131	60	71			1,47					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	05.03.2012	0			5,12	4,28	0,024	0					158	61	97			1,16					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	02.04.2012	0			5,63	4,23	0,037	6,444					97	62	35			1,46					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	07.05.2012	0			5,67	3,68	0,038	7,582					97	65	32			1,16					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	04.06.2012	0			6,16	3,61	0,048	18,584					50	44	6			1,32					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	09.07.2012	0			5,82	3,17	0,037	6,444					89	73	16			1,07					
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	06.08.2012	0			6,13	3,43	0,055	26,098	11	380	160	5,3	73	63	10	6,33	2,02	1,44	0,25	0,56	3,78	0,92	56,707
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	03.09.2012	0			5,9	3,17			10	410	72	7,2	110	92	18	5,68	2	1,13	0,2	0,49	3,65	1,739	53,583
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	01.10.2012	0			5,56	3,09	0,04	9,827	11	370	80	7,7	148	122	26	5,61	2	0,971	0,25	0,46	3,66	2,225	46,297
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	17.10.2012	0			5,35	3,1	0,04	9,827	16	435	105	7,5	160	125	35	5,63	1,93	0,849	0,32	0,46	3,47	2,126	32,843
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	29.10.2012	0			5,5	3,06	0,04	9,827	16	420	110	6,8	120	91	29	5,4	1,91	0,823	0,45	0,49	3,5	2,225	45,189
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	05.11.2012	0			5,39	3,07	0,035	4,119	7	350	92	6,2	117	87	30	5,36	2,02	0,859	0,21	0,43	3,33	2,105	28,641
35734	DNVAG14	Spillingsbekken oppstrøms	Audna	03.12.2012	0			5,75	3,07	0,038	7,582	6	390	150	4,7	118	85	33	5,47	2,18	0,949	0,19	0,43	3,43	2,139	26,394
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	05.03.2012	0			6,15	1,68	0,063	34,597					70	49	21			1,31					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	10.04.2012	0		4	6,27	1,73	0,064	35,654					61	53	8			1,23					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	08.05.2012	0		5	6,48	1,8	0,079	51,429					71	56	15			1,53					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	05.06.2012	0		10	6,33	1,44	0,056	27,165					54	43	11			0,979					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	02.07.2012	0	2		6,11	1,33	0,041	10,938					67	60	7			0,898					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	07.08.2012	0			5,92	1,27	0,048	18,584					61	50	11			0,851					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	04.09.2012	0			6,35	1,37	0,059	30,357					56	48	8			1					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	02.10.2012	0			6,15	1,37	0,056	27,165					73	67	6			1					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	05.11.2012	0			5,46	1,97	0,042	12,043					163	138	25			1,2					
12221	DNVAG3	Sveindal nedstr dos	Mandalselva	04.12.2012	0			6,11	1,25	0,05	20,741					70	59	11			0,863					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	09.03.2012	0			6,50	6,75												3,12					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	19.03.2012	0			5,76	4,74												1,78					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	26.03.2012	0			6,74	8,55												4,83					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	02.04.2012	0			6,69	8,54												4,76					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	16.04.2012	0			5,78	4,2												1,61					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	28.05.2012	0			6,75	7,05												3,88					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	06.08.2012	0		15	6,89	6,4												4,2					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	24.08.2012	0	1,2		6,82	5,14												3,35					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	08.09.2012	0	2		6,72	5,12												3,21					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	17.09.2012	0	3,5	8	6,55	4,06												2,33					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	02.10.2012	0	16		6,00	3,91												1,93					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	15.10.2012	0			5,88	3,44												1,52					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	05.11.2012	0			6,15	4,03												2					
35759	DNVAG28	Søgne gamle kirke	Sogndals-elva	19.11.2012	0	15		6,02	3,67												1,61					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	09.01.2012	0			4,96	4,14	0,018	0					129	43	86			0,827					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	06.02.2012	0			5,07	3,91	0,025	0					132	47	85			0,771					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	05.03.2012	0			4,97	3,83	0,02	0					136	48	88			0,683					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	02.04.2012	0			5,15	3,85	0,024	0					148	56	92			0,764					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	07.05.2012	0			5,25	3,47	0,028	0					123	48	75			0,689					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	09.07.2012	0			5,55	2,91	0,03	0					87	54	33			0,722					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	06.08.2012	0			5,56	2,98	0,035	4,119					82	51	31			0,743					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	03.09.2012	0			5,59	2,81	0,034	2,914					101	71	30			0,704					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	01.10.2012	0			5,61	2,71	0,039	8,709					101	79	22			0,733					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	05.11.2012	0			5,41	2,77	0,035	4,119					97	70	27			0,675					
35735	DNVAG13	Trylandsvassdr (L14)	Audna	03.12.2012	0			5,29	2,68	0,027	0					137	93	44			0,639					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	03.01.2012	0			6,16	4,27	0,062	33,538					81	63	18			2,01					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	06.02.2012	0			6,23	4,09	0,091	63,962					73	55	18			2,36					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	05.03.2012	0			6,1	3,03	0,058	29,294					75	61	14			1,59					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	02.04.2012	0			6,39	2,28	0,08	52,476					68	62	6			1,78					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	07.05.2012	0			6,56	2,21	0,088	60,834					69	64	5			1,85					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	04.06.2012	0			6,42	1,88	0,066	37,767					29	27	2			1,4					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	02.07.2012	0			6,1	1,94	0,046	16,417					92	88	4			1,03					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	06.08.2012	0			5,87	1,77	0,057	28,23					113	99	14			1,05					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	03.09.2012	0			6,16	1,93	0,057	28,23					140	133	7			1,14					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	01.10.2012	0			5,8	2,08	0,046	16,417					150	135	15			1,04					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	05.11.2012	0			5,98	2	0,053	23,96					93	88	5			1,12					
14537	DNVAG25	Trælandsfoss (3)	Kvina	03.12.2012	0			5,94	2,3	0,05	20,741					97	80	17			1,09					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	02.01.2012	0			5,43	2,09	0,036	5,292					80	48	32			0,758					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	06.02.2012	0			5,11	2,67	0,026	0					93	30	63			0,706					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	05.03.2012	0			5,17	2,48	0,028	0					93	44	49			0,719					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	02.04.2012	0			5,26	2,22	0,029	0					97	62	35			0,731					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	07.05.2012	0			5,5	2,07	0,041	10,938					89	60	29			0,675					
14568	DNVAG20	Utløp Lygne (4)	Lygna	04.06.2012	0			5,51	1,87	0,03	0					72	52	20			0,585					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/ Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	02.07.2012	0			5,94	1,86	0,035	4,119					78	56	22			0,583					
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	06.08.2012	0			5,68	1,76	0,036	5,292					73	57	16			0,667					
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	03.09.2012	0			5,7	1,69	0,037	6,444					77	60	17			0,659					
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	08.10.2012	0			5,52	1,73	0,032	0					95	74	21			0,663					
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	12.11.2012	0			5,3	2,14	0,037	6,444					36	27	9			0,59					
14568	DNVAG20	Utløp Lygna (4)	Lygna	03.12.2012	0			5,36	1,91							91	61	30			0,589					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	02.01.2012	0			5,94	3,29	0,048	18,584	10	300	150	2,7	86	59	27	6,83	1,51	1,52	0,26	0,46	3,14	1,626	22,119
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	06.02.2012	0			6,13	3,49	0,069	40,929	6	390	250	2,5	62	49	13	6,25	1,94	1,95	0,37	0,5	3,22	2,61	53,424
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	05.03.2012	0			6,17	2,73	0,054	25,03	4	315	175	3,1	71	60	11	4,87	1,36	1,56	0,26	0,37	2,5	1,752	45,495
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	02.04.2012	0			6,46	2,76	0,087	59,791	3	300	160	3,2	67	60	7	4,23	1,35	2,05	0,25	0,37	2,34	1,711	82,062
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	16.04.2012	0			6,55	2,87	0,089	61,877					63	52	11			1,99					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	23.04.2012	0			6,48	2,86	0,085	57,703					74	59	15			1,98					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	30.04.2012	0			6,43	2,71	0,083	55,613					65	53	12			1,89					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	07.05.2012	0			6,56	2,78	0,093	66,045	4	315	145	3,1	60	57	3	4,11	1,38	2,04	0,25	0,37	2,38	1,219	87,135
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	14.05.2012	0			6,51	2,81	0,098	71,248					71	63	8			1,98					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	21.05.2012	0			6,18	2,77	0,099	72,288					58	50	8			2,13					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	30.05.2012	0			6,63	3,02	0,123	97,162					48	36	12			2,47					
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	04.06.2012	0			6,68	3,15	0,118	91,991	4	275	125	2,6	47	37	10	4,27	1,73	2,5	0,32	0,4	2,6	0,257	113,545
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	02.07.2012	0			6,31	2,38	0,058	29,294	3	295	110	4,1	72	66	6	3,67	1,43	1,46	0,22	0,32	2,3	0,685	63,702
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	06.08.2012	0			6,2	2,24	0,063	34,597	5	330	140	3,9	59	56	3	3,27	1,32	1,33	0,23	0,31	2,13	1,048	60,684
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	03.09.2012	0			6,5	2,23	0,072	44,086	5	360	115	5,1	65	62	3	3,08	1,27	1,54	0,22	0,32	2,11	1,284	79,046
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	01.10.2012	0			6,06	2,15	0,049	19,664	11	335	85	6,2	103	95	8	3,39	1,27	1,08	0,23	0,3	2,23	1,765	53,321
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	05.11.2012	0			6,11	2,22	0,054	25,03	5	355	140	4,3	59	56	3	3,52	1,32	1,25	0,22	0,31	2,13	1,703	49,384
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	21.11.2012	0	3		6,52	2,31	0,088	60,834	7	380	110	5,2	88	79	9	2,8	1,36	1,73	0,22	0,27	2,03	1,562	87,315
12104	DNVAG17	Vegge (1)	Lygna	02.12.2012	0			6,27	2,46	0,06	31,418	4	380	190	3,7	74	59	15	3,5	1,58	1,24	0,25	0,33	2,22	2,129	46,792
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	09.01.2012	0			5,38	3,4	0,032	0					117	48	69			1,17					

NIVA 6468-2013

ID	Stasjon kode	Navn	Elv/Vassdrag	Dato	Dyp	Vann stand	Temp °C	pH	KOND mS/m	ALK mmol/l	Alk-E µEq/l	TOTP µg P/l	TOTN µg N/l	NO3 µg N/l	TOC mg C/l	Al/R µg/l	Al/II µg/l	Al/LAI µg/l	Cl mg/l	SO4 mg/l	Ca mg/l	K mg/l	Mg mg/l	Na mg/l	SiO2 mg/l	ANC µEq/l
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	06.02.2012	0			6,02	3,48	0,072	44,086					71	53	18			1,93					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	05.03.2012	0			5,6	2,79	0,034	2,914					111	67	44			1,08					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	02.04.2012	0			6,07	2,98	0,06	31,418					71	59	12			1,49					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	07.05.2012	0			6,17	3,05	0,066	37,767					62	50	12			1,55					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	04.06.2012	0			6,66	3,67	0,108	81,632					34	26	8			2,42					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	09.07.2012	0			5,81	2,28	0,044	14,238					112	96	16			1,06					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	06.08.2012	0			6	2,58	0,066	37,767					93	81	12			1,48					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	03.09.2012	0			5,74	2,29	0,047	17,502					127	106	21			1,06					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	01.10.2012	0			5,12	2,31	0,028	0					210	156	54			0,563					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	05.11.2012	0			5,23	2,13	0,032	0					138	99	39			0,622					
35736	DNVAG12	Våråna (L8a)	Audna	03.12.2012	0			5,9	2,62	0,049	19,664					126	93	33			1,19					

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