

<b>OVERSIKT OVER VANNKJEMIDATA I OPPLAND FRAM TIL 1995</b>	<b>Notat utgitt som rapportnr:</b>  10/96
	<b>Dato:</b>  03.06.96
<b>Forfatter(e):</b> Bjørn Brudal	<b>Faggruppe:</b> Naturforvaltning
<b>Prosjektansvarlig(e):</b> Ola Hegge	<b>Område:</b> Oppland
	<b>Antall sider:</b> 48 s
<b>Emneord:</b> innsjøer i Oppland, pH, alkalitet, aluminium	
<b>Sammendrag:</b>  Heftet gir en oversikt over tilgjengelige vannkjemidata med måleparametere av betydning for forsurening av vassdrag fra innsjøer og elver i Oppland.	
<b>Referanse:</b> Brudal, B. 1996. Oversikt over vannkjemidata i Oppland fram til 1995. Fylkesmannen i Oppland miljøvernnavdelingen, notat, 48 s.	

Fylkesmannen i Oppland  
**Miljøvernnavdelingen**

Statens Hus, Storgata 170, 2600 LILLEHAMMER  
Tlf. 61 26 60 51, Telefax 61 26 61 67

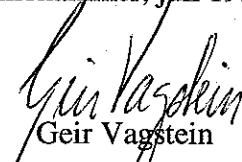
## FORORD

Fylkesmannen har utarbeidet en plan for kalkingen av fiskevann i Oppland. Sammen med opplysninger om status og utvikling i fiskebestandene i fylket utgjorde data for vannkjemi grunnlaget for vurderingen av omfanget av forsureningsskadene i fylket og behovet for kalking i de ulike lokaliteter. I forbindelse med arbeidet med kalkingsplanen ble derfor tilgjengelige vannkjemidata samlet. For at de enkelte måleresultater skal være tilgjengelige er disse samlet i dette dataheftet.

Vannkjemidataene i heftet stammer fra NIVA, NINA, Næringsmiddeltilsynet for Sør-Gudbrandsdal og ulike andre institusjoner og enkeltpersoner.

Dataheftet er sammenstilt av Bjørn Brudal.

Lillehammer, juli 1996

  
Geir Vagstein  
Seksjonsleder

  
Ola Hegge  
Fiskeforvalter

## INNHALDSFORTEGNELSE

	side
1. FORKLARING TIL TABELLENE	4
2. MÅLERESULTATER	
2.1. Lillehammer	5
2.2. Gjøvik	6
2.3. Dovre	7
2.4. Lesja	8
2.5. Skjåk	9
2.6. Lom	10
2.7. Vågå	12
2.8. Nord-Fron	13
2.9. Sel	14
2.10 Sør-Fron	16
2.11. Ringebu	17
2.12. Øyer	17
2.13. Gausdal	18
2.14. Østre Toten	18
2.15. Vestre Toten	19
2.16. Jevnaker	20
2.17. Lunner	22
2.18. Gran	24
2.19. Søndre Land	33
2.20. Nordre Land	38
2.21. Sør-Aurdal	40
2.22. Etne	46
2.23. Nord-Aurdal	46
2.24. Vestre Slidre	47
2.25. Øystre Slidre	48
2.26. Vang	48

## 1. FORKLARING TIL TABELLENE

Forkortelse for institusjoner og personer som har foretatt de enkelte vannanalyser:

NINA	-	Norsk Institutt for Naturforskning
NIVA	-	Norsk Institutt for Vannforskning
DVFF-Ås	-	Direktoratet for Vilt og Ferskvannsfisk, Ås
NTNG	-	Næringsmiddeltilsynet for Nord-Gudbrandsdal
NTSG	-	Næringsmiddeltilsynet for Sør-Gudbrandsdal
HLKN	-	Næringsmiddeltilsynet for Hadeland og Land
GTNK	-	Næringsmiddeltilsynet og miljølaboratoriet for Gjøvik og Toten
VKNK	-	Næringsmiddeltilsynet for Valdres
LN	-	Lunner naturvernforening
SSE.	-	Statens Skogskole, Evenstad
J.H.	-	Jan Hageland
D.H.	-	Dag O. Hessen
J.A.E.	-	Jon Arne Eie
S.S.	-	Steinar Sandøy
I.H.S.	-	Iver H. Sevaldrud

\* ikke fraksjonert aluminium

# Vannkjemidata i Oppland

Gruppert etter kommune

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartblad	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge			Aluminium (µg/l)		
				UTM-koordinat										Pt/l	RAL	ILAL	LAL		
<b>0501 Lillehammer</b>																			
Bleketjernet		755	1817-2	NN	5732 67909	DVFF	08.07.65			7,05			10,10						
Bleketjernet		755	1817-2	NN	5732 67909	DVFF	08.07.65	I vannet		7,10			10,00						
Bleketjernet		755	1817-2	NN	5732 67909	DVFF	08.07.65	Innløp		6,96			12,80						
Gammeljernet		683	1817-2	NN	5748 67898	DVFF	09.07.65	Innløp		6,55			5,30						
Gammeljernet		683	1817-2	NN	5748 67898	DVFF	09.07.65			6,65			5,00						
Gammeljernet		683	1817-2	NN	5748 67898	DVFF	09.07.65	I vannet		6,75			5,30						
Gåstjernet		747	1817-2	NN	5733 67888	DVFF	08.07.65			6,85			7,80						
Gåstjernet		747	1817-2	NN	5733 67888	DVFF	08.07.65	I vannet		6,65			8,00						
Halvtjernet		547	1817-2	NN	5737 67865	DVFF	07.07.65	Innløp		6,90			9,80						
Halvtjernet		547	1817-2	NN	5737 67865	DVFF	07.07.65			6,85			10,00						
Halvtjernet		547	1817-2	NN	5737 67865	DVFF	07.07.65	I vannet		6,90			9,80						
Kroksjøen	285	882	1817-2	NN	5924 67840	NINA	25.09.90			6,33	1,47	0,049							51
Kroktjernet		766	1817-2	NN	5733 67899	DVFF	08.07.65			6,85			8,30						
Kroktjernet		766	1817-2	NN	5733 67899	DVFF	08.07.65	Innløp		6,95			11,00						
Kroktjernet		766	1817-2	NN	5733 67899	DVFF	08.07.65	I vannet		6,90			8,30						
Kroktjernet		687	1817-2	NN	5747 67903	DVFF	09.07.65	I vannet		6,70			6,00						
Langtjernet		687	1817-2	NN	5747 67903	DVFF	09.07.65			6,75			5,50						
Langtjernet		687	1817-2	NN	5747 67903	DVFF	09.07.65	Innløp		6,80			7,00						
Langtjernet		688	1817-2	NN	5743 67909	DVFF	09.07.65			7,00			11,50						
Lønstulsjernet		688	1817-2	NN	5743 67909	DVFF	08.07.65	I vannet		7,14			11,50						
Lønstulsjernet		688	1817-2	NN	5743 67909	DVFF	08.07.65	Innløp		6,40			7,50						
Melsjøen		893	1817-2	NN	5919 67868	NINA	25.09.90			6,61	1,58	0,068							34
Nevelvatn	32981	904	1817-2	NN	5860 67858	NINA	25.09.90			6,58	1,71	0,061							20
Rautjern	32992	913	1817-2	NN	5879 67852	NINA	25.09.90			6,31	1,57	0,063							51
Reinsvatn	258	905	1817-2	NN	5887 67883	NINA	25.09.90			6,70	1,59	0,070							16
Ruktjernet		733	1817-2	NN	5707 67781	DVFF	09.07.65			4,30									
Ruktjernet		733	1817-2	NN	5707 67781	DVFF	09.07.65			6,40									
Ruktjernet		733	1817-2	NN	5707 67781	DVFF	09.07.65			6,35									
Storjern	33128	537	1817-2	NN	5735 67733	DVFF	07.07.65	Innløp		6,77			13,00						
Storjern	33128	537	1817-2	NN	5735 67733	DVFF	07.07.65			6,80			11,80						
Storjern	33128	537	1817-2	NN	5735 67733	DVFF	07.07.65	I vannet		6,90			11,80						
Storjern	33128	537	1817-2	NN	5735 67733	NIVA	07.11.89			6,57	3,53	0,100							17
Svartjernet		710	1817-2	NN	5729 67887	DVFF	08.07.65	I vannet		6,70			8,80						<10

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat									Farge Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Lillehammer kommune</b>																
Svartfjernet		710	1817-2	NN 5729 67887	DVFF	08.07.65		Innløp	6,65							
Svartfjernet		710	1817-2	NN 5729 67887	DVFF	08.07.65			6,40			8,80				
Vesletjernet		540	1817-2	NN 5739 67852	DVFF	07.07.65		I vannet	6,95			13,00				
Vesletjernet		540	1817-2	NN 5739 67852	DVFF	07.07.65			7,16			13,00				
Vivelsjøen		742	1817-2	NN 5663 67694	DVFF	02.07.65			6,25			4,80				
Vivelsjøen		742	1817-2	NN 5663 67694	DVFF	02.07.65			6,60			4,80				
Vivelsjøen		742	1817-2	NN 5663 67694	DVFF	02.07.65			6,57			4,80				
<b>0502 Gjøvik</b>																
Abbotfjern	4440	574	1816-4	NN 5715 67545	NIVA	16.10.89			6,67	3,59	0,100	4,22			<10	<10
Finne elv		530	1816-4	NN 5695 67555	DVFF	16.07.65			7,65			15,50				
Fiskedam		490	1816-1	NN 5829 67567	DVFF	13.07.65		Innløp	6,50			13,30				
Fiskedam		490	1816-1	NN 5829 67567	DVFF	13.07.65			6,40			8,50				
Fiskedam		490	1816-1	NN 5829 67567	DVFF	13.07.65		I vannet	6,45			9,00				
Flatsjøen	4437	465	1816-4	NN 5667 67555	DVFF	15.07.65			7,70			24,50				
Flatsjøen	4437	465	1816-4	NN 5667 67555	DVFF	15.07.65			7,40			24,00				
Flatsjøen	4437	465	1816-4	NN 5667 67555	DVFF	15.07.65			7,70			30,50				
Flatsjøen	4437	465	1816-4	NN 5667 67555	DVFF	15.07.65			7,80			39,50				
Flatsjøen	4437	465	1816-4	NN 5667 67555	NTSG	27.10.94		Vannet	7,49		0,540	19,00				
Galtstaddammen		370	1816-1	NN 5856 67560	DVFF	13.07.65			6,90			16,80				
Langvatnet	4452	501	1816-4	NN 5687 67509	NTSG	27.10.94			6,92		0,240	8,00				
Lauga		514	1816-4	NN 5670 67564	DVFF	15.07.65		Innl. kloakk	8,00			89,00				
Lauga		514	1816-4	NN 5670 67564	DVFF	15.07.65			7,60			49,00				
Lauga		514	1816-4	NN 5670 67564	DVFF	15.07.65			5,90							
Lauga		514	1816-4	NN 5670 67564	DVFF	15.07.65		I vannet	7,50			49,50				
Lauga		514	1816-4	NN 5670 67564	DVFF	15.07.65		Langsettlebk.	7,20			39,00				
Lauga		469	1816-4	NN 5667 67546	DVFF	16.07.65		Innløp	6,40			3,50				
Lunken		469	1816-4	NN 5667 67546	DVFF	16.07.65			6,45			3,00				
Lunken		469	1816-4	NN 5667 67546	DVFF	16.07.65		I vannet	6,35			3,00				
Melbyfjernet		244	1816-1	NN 5883 67560	DVFF	13.07.65		I vatnet	7,80			64,00				
Melbyfjernet		244	1816-1	NN 5883 67560	DVFF	13.07.65			7,70			63,50				
Melbyfjernet		244	1816-1	NN 5883 67560	DVFF	13.07.65		Inn silo	7,70			158,00				
Melbyfjernet		244	1816-1	NN 5883 67560	DVFF	13.07.65		Inn grøft	7,75			132,00				
Melbyfjernet		244	1816-1	NN 5883 67560	DVFF	13.07.65		Inn bekk	7,60			22,50				
Midt Svarken		628	1816-4	NN 5685 67599	DVFF	15.07.65		Hovedinnløp	7,15			7,50				
Midt Svarken		628	1816-4	NN 5685 67599	DVFF	15.07.65		Inl. setervika	6,90			11,00				
Midt Svarken		628	1816-4	NN 5685 67599	DVFF	15.07.65			7,40			11,80				
Midt Svarken		628	1816-4	NN 5685 67599	DVFF	15.07.65		I vannet	7,50			12,00				
Onsrudvatn	4443	691	1816-1	NN 5818 67541	NIVA	01.12.89			5,80	1,52	0,000	1,24			23	15
Røstadvatnet		438	1816-4	NN 5696 67539	DVFF	14.07.65		Innløp	7,40			17,00				
Røstadvatnet		438	1816-4	NN 5696 67539	DVFF	14.07.65			7,55			17,00				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat									PT/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Gjøvik kommune</b>																
Røstadvatnet		438	1816-4	NN	5696 67539	DVFF	14.07.65	I vannet	7,40			17,00				
Skumsjøen	195	432	1816-1	NN	5840 67370	NIVA	12.11.89		6,02	2,08	0,000	1,94	55	39		
Store Svarken	4422	627	1816-4	NN	5694 67604	DVFF	15.07.65	Innløp Raubk.	7,30			13,00				
Store Svarken	4422	627	1816-4	NN	5694 67604	DVFF	15.07.65	Inl. Sandvikb.	7,45			18,80				
Store Svarken	4422	627	1816-4	NN	5694 67604	DVFF	15.07.65		7,15			11,50				
Store Svarken	4422	627	1816-4	NN	5694 67604	DVFF	15.07.65	I vannet	7,30			11,80				
Store Svarken	4422	627	1816-4	NN	5694 67604	NTSG	28.10.94		6,66		0,190	5,00				
Sætersangen	4431	638	1816-4	NN	5729 67576	NTSG	27.10.94		6,32		0,090	4,00				
Sørekretjernet		653	1816-4	NN	5700 67582	DVFF	15.07.65	Innløp	6,70			7,50				
Sørekretjernet		653	1816-4	NN	5700 67582	DVFF	15.07.65		6,50			4,80				
Sørekretjernet		653	1816-4	NN	5700 67582	DVFF	15.07.65	I vannet	6,40			4,80				
<b>0511 Dovre</b>																
Avsjøen	168	925	1519-3	NP	5252 68945	NINA	1989		7,08			3,99				12
Bergedalsstjønn, Ø.	32189	1233	1718-1	NP	5422 68674	NINA	1993		5,14			0,27				11
Døralvatnet	32160	1266	1718-1	NP	5358 68703	J.H.	21.05.72		5,40							
Døralvatnet	32160	1266	1718-1	NP	5358 68703	J.H.	14.08.79		6,00							
Døralvatnet	32160	1266	1718-1	NP	5358 68703	S.S.	24.09.85		6,00	1,43						
Døralvatnet	32160	1266	1718-1	NP	5358 68703	NINA	1993		6,37			0,70				5
Grusbakktjønn	32134	1144	1718-4	NP	5235 68735	NINA	1989		6,99			4,01				9
Gåvalvatnet	34758	939	1519-1	NQ	5223 69049	NINA	1989		7,65			14,32				8
Haukskarstjønn	34742	1092	1519-3	NP	5223 68914	NINA	1989		7,78			14,97				13
Hegglingen	34720	911	1519-3	NP	5282 68962	NINA	1989		6,43			1,66				19
Hjerkinndammen	34780	890	1519-3	NP	5302 68979	NTNG	20.07.94		7,19			4,47				13
Horttjønn, N.		945	1519-3	NP	5132 68882	NINA	1993		6,38			2,81				34
Kvermål		560	1419-2	NP	5018 68834	NIVA	09.10.89		6,92	9,33	0,600	13,20				<10
Kvitdalsvatnet		935	1519-1	NQ	5342 69027	NIVA	1993		7,50			18,39				<10
Langholsbekken		1360	1718-1	NP	5373 68676	NIVA	04.07.74		7,83							12
Langtjønn	32179	1208	1718-4	NP	5250 68682	NINA	1993		5,20			0,45				7
Larstjønn	34553	1602	1519-1	NQ	5117 69124	NTNG	20.07.94		6,33							
Maningi		560	1419-2	NP	5085 68769	NIVA	09.10.89		5,55							
Musa		800	1618-1	NP	5110 68686	NIVA	09.10.89		7,52	6,43	0,400	8,40				<10
Rydølsani		510	1718-4	NP	5183 68666	NIVA	09.10.89		7,83	13,90	1,100	20,60				<10
Sandvatn		1224	1519-3	NP	5125 69965	NINA	1989		6,91	1,58	0,100	1,43				<10
Simontjønnin		1225	1519-3	NP	5152 69976	NINA	1989		6,84			3,31				9
Skagsnebbstj.	32138	1286	1718-1	NP	5395 68730	J.H.	16.06.76		6,33			1,32				10
Skagsnebbstj.	32138	1286	1718-1	NP	5395 68730	J.H.	21.05.77		6,20							
Skagsnebbstj.	32138	1286	1718-1	NP	5395 68730	NINA	1993		5,50							
Storvatnet	34814	1223	1519-3	NP	5314 68787	NINA	1989		6,14			0,56				3
Storvatn		1225	1519-3	NP	5134 68967	NINA	1989		6,98			3,25				17
									6,84			3,31				9

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Dovre kommune</b>																	
Verkilsåa		1300	1718-1	NP	5357 68654	NIVA			6,50								
Vålåsjøen	169	936	1519-3	NP	5222 68940	NGNK	04.07.74		6,44								
Vålåsjøen	169	936	1519-3	NP	5222 68940	NGNK	12.11.88		6,46								
y. Langholvatnet	32193	1450	1718-1	NP	5374 68667	J.H.	17.11.88		4,60								
y. Langholvatnet	32193	1450	1718-1	NP	5374 68667	NINA	13.08.78		5,02	1,16							8
<b>0512 Lesja</b>																	
Asbjørnsåni		700	1319-2	MQ	4556 69010	NIVA	09.10.89		7,05	1,66	0,000	1,38				<10	<10
Aursjø	1995	856	1419-1	MQ	4810 69155	NINA	1989		6,10		0,99						11
Bøvri		575	1319-1	MQ	4588 69042	NIVA	09.10.89		6,76	1,29	0,000	0,87					<10
Fillingsjøer	34748	1393	1419-2	MP	4910 68946	NINA	1989		6,66		2,36						3
Fisketjønn	34672	1444	1519-1	NQ	5123 69050	NINA	1993		5,67		0,27						0
Langvasstjønn	34635	1406	1419-1	NQ	5057 69077	NINA	1989		5,56		0,57						2
Langvatn	234	1411	1419-1	NQ	5072 69088	NINA	1989		5,91		0,76						2
Leirsjøen	34671	1182	1419-1	NQ	5020 69042	NINA	1993		6,34		0,61						3
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NIVA	14.10.74		6,54	1,65		1,32					
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NIVA	14.10.74		6,73	1,55		1,35					
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NIVA	10.10.86		6,76	1,78	0,073	1,52				10	10
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NIVA	03.07.87		7,46								
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NGNK	13.11.88		6,07								
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NTSG	10.10.89		7,30		0,120	2,00					6
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NTSG	13.10.92		6,62		0,070	2,00					8
Lesjaskogsvatnet	119	611	1419-3	MP	4760 68955	NTSG	13.10.92		5,81			0,19					1
Mjogsjøbotn	34705	1423	1419-2	NQ	5039 69014	NINA	1993		6,05		0,58						3
Mjogsjøen	233	1232	1419-2	NP	5047 68984	NINA	1989		6,14		0,43						2
Mjogsjøen	233	1232	1419-2	NP	5047 68984	NINA	1993		6,24		0,56						9
Mjogtjønn	34722	1220	1419-2	NP	5057 68977	NINA	1993		6,43		0,78						6
N.Mjogtjønn	34737	1190	1419-2	NP	5068 68966	NINA	1993		6,33		0,77						2
Strålsjøen	34750	1229	1419-2	NP	5049 68947	NIVA	1993		6,09	0,63	0,008	0,49				10	10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	23.09.86		7,18								
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	01.07.87		6,04	0,62		0,49					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	18.10.87		6,04								
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NGNK	20.10.88		5,90	0,70		0,55					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	17.11.88		6,02	0,64		0,47					10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	09.10.89		5,95			1,25					8
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NINA	1989		5,91	0,60		0,38					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	19.10.90		6,19		0,018	2,00					<5
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NTSG	19.10.90		5,73	0,55		0,37					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	01.10.91		6,24	0,59		0,45					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	02.10.92		6,14		0,020	1,00					<5
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NTSG	28.10.92		6,15	0,61		0,50					<10
Svartdalsvatnet	34660	1018	1419-1	MQ	4917 69044	NIVA	27.10.93										



Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL
<b>Lesja kommune</b>																
Svånávavn	34679	1500	1519-1	NQ 5118 69043	NINA	1993			5,76			0,30	0			
Tverrábotn	34674	1360	1419-1	MQ 4985 69050	NINA	1989			5,94			0,55	2			
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	14.10.74			6,45	1,06		0,91				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	14.10.74			6,50	1,06		0,88				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	13.03.75			6,27	1,33		1,17				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	13.03.75			6,22	1,39		1,37				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	04.03.76			6,41	1,10		1,01				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	04.03.76			6,39	1,23		1,09			10	10
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NIVA	23.09.86			6,42	1,09	0,031	0,97				
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NGNK	13.11.88			6,77							
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NINA	1989			5,78			0,97	3			
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NTSG	05.10.89			6,28		0,020	2,00	<5	13*		
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NTSG	19.10.90			6,77		0,048	4,00	<5	45*		
Vangsvavn	1998	1166	1419-1	MQ 4780 69082	NTSG	01.10.92			6,54		0,030	2,00	<5			
Vesistrálsjøen	34723	1294	1419-2	NP 5042 68968	NINA	1989			6,13			0,79	5			
Vesistrálsjøen	34723	1294	1419-2	NP 5042 68968	NINA	1993			6,33			0,49	1			
<b>0513 Skjåk</b>																
Aukarsvavn	30240	1258	1518-1	MP 4618 68707	NINA	1989			6,30			0,65	2			
Aursjøen	222	1098	1518-1	MP 4648 68673	NIVA	30.10.89			6,20	1,30	0,000	0,83		<10	<10	
Aursjøen	222	1098	1518-1	MP 4648 68673	NINA	1989			6,23			0,98	7			
Aursjøen	222	1098	1518-1	MP 4648 68673	NINA	1993			6,29			0,89	6			
Breidalsvavn	151	898	1319-3	MP 4281 68760	NGNK	21.11.88			5,58			0,93	5			
Breidalsvavn	151	898	1319-3	MP 4281 68760	NINA	1989			6,07			1,07	0			
Brátávavn		537	1518-4	MP 4453 68650	NINA	1993			6,31			1,50				
F. Viavavn	1969	1193	1319-2	MP 4349 68909	DVF	20.08.75			5,70			0,80				
F. Viavavn	1965	1000	1319-3	MP 4173 68857	DVF	23.08.75			5,70			1,42	3			
Glittervatnet	280	1185	1518-4	MP 4362 68698	NINA	1989			6,58			1,11	2			
Glittervatnet	280	1185	1518-4	MP 4362 68698	NINA	1993			6,35			1,11				
Grotlivavn	32108	863	1319-3	MP 4311 68756	NGNK	21.11.88			5,58			0,95	5			
Grotlivavn	32108	863	1319-3	MP 4311 68756	NINA	1989			6,28			0,80				
Grotlivavn	32108	863	1319-3	MP 4311 68756	NTSG	02.06.92			5,93			0,80				
Grønnavn	228	1273	1319-3	MP 4296 68862	DVF	18.08.75			5,70			1,00				
H. Veldalsvavn	1968	1175	1319-2	MP 4331 68929	DVF	21.08.75			5,60			1,00				
Heillstuguvavn	29086	1003	1418-1	MP 4279 68738	NINA	1989			6,36			0,88	5			
Heillstuguvavn	29086	1003	1418-1	MP 4279 68738	NINA	1993			6,35			1,11	2			
Heimdalsvavn	29070	849	1418-1	MP 4326 68748	NINA	1989			6,30			0,94	5			
Huguvardtjønn	29118	1276	1418-1	MP 4322 68704	NINA	1989			6,56			1,26	4			
Kolbeinsvavn	1962	1126	1319-3	MP 4156 68814	DVF	24.08.75			5,60			1,30				
Kolbeinsvavn	1962	1126	1319-3	MP 4156 68814	NINA	1989			6,06			1,21	4			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-kordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Skjåk kommune</b>																	
Kvannåtjønn, Ø.	29084	1268	1518-4	MP 4459 68741	NINA	1993			5,94			0,75					
Langevatn (Mårådal)	1803	927	1418-1	MP 4156 68710	NINA	1989			6,20			0,93					
Ljavatn	224	733	1518-4	MP 4352 68599	NINA	1989			6,15			0,75					
Lortjønnin	30219	1314	1518-1	MP 4562 68742	NINA	1989			6,20			0,77					
Lundadalsvatnet	223	1149	1518-4	MP 4500 98497	NINA	1993			6,04			0,49					
Lægervatn, S.		919	1319-3	MP 4207 68781	NINA	1989			6,07			1,12					
Meborotjønn	30220	1346	1518-1	MP 4631 68731	NINA	1989			6,23			0,71					
Mysubytvatnet	29221	1048	1418-1	MP 4222 68546	NINA	1993			6,03			0,57					
N. Søverfjørni	29185	1298	1418-1	MP 4316 68595	NINA	1989			6,06			0,45					
N. Søverfjørni	29185	1298	1418-1	MP 4316 68595	NINA	1989			6,06			0,45					
Nedre Sottjønnin	29239	1459	1518-4	MP 4344 68514	NINA	1989			5,77			0,76					
Pollvatnet		578	1518-4	MP 4440 68693	NINA	1993			6,31			0,93					
Raudalsvatn	226	916	1518-4	MP 4368 68649	NINA	1989			6,33			1,36					
S. Kjerringtjønn	32064	1139	1319-3	MP 4265 68790	NINA	1989			6,26			0,68					
S. Kjerringtjønn	32064	1139	1319-3	MP 4265 68790	NINA	1993			6,18			0,66					
Stamatjønn, N.	29081	1322	1518-4	MP 4496 68739	NINA	1989			6,04			0,66					
Stamatjønn, Ø.	29079	1325	1518-4	MP 4506 68741	NINA	1989			5,97			0,82					
Syrbyttvatnet	29249	929	1418-1	MP 4256 68505	NINA	1993			5,87			0,52					
Torsvatn	288	1335	1319-2	MP 4396 68875	NINA	1989			6,12			0,98					
Tundra		900	1518-4	MP 4470 68581	NIVA	29.11.89			6,45	1,91	0,000	1,75				<10	<10
Utleitjønn, N.	30223	1360	1518-1	MP 4711 68718	NINA	1989			6,48			0,79					
Utleitjønn, Ø.	30223	1360	1518-1	MP 4706 68723	NINA	1989			6,42			1,08					
Viafjørni	31986	1022	1319-3	MP 4181 68846	NINA	1993			6,07			0,77					
Vuluvatn, Fremste	227	1145	1319-2	MP 4349 68805	NINA	1989			6,31			0,76					
Yste Leirvatn	29165	1012	1418-1	MP 4212 68636	NINA	1993			5,67			0,27					
Ø. Vassvendtjønn	29096	1120	1418-1	MP 4220 68727	NINA	1993			6,32			1,07					
Øvre Sottjønn	29246	1464	1518-4	MP 4347 68510	NINA	1993			5,65			0,28					
<b>0514 Lom</b>																	
Bøvertunstjønn	30324	925	1518-2	MP 4531 68358	NTSG	02.06.92			5,98								
Eilevstjørni	30296	1455	1618-3	MP 4852 68444	NINA	1989			6,76			1,21					
Einslegtjønn	29461	1405	1518-3	MP 4455 68305	NINA	1989			5,10			0,17					
Einslegtjønn	29461	1405	1518-3	MP 4455 68305	NINA	1993			5,15			0,08					
Fantesteinvatn	29514	1411	1518-3	MP 4466 68262	NINA	1989			6,01			0,37					
Fjellokkertjønn	30249	1298	1618-4	MP 4746 68652	NINA	1989			5,85			0,52					
Glassteintjønn	30261	1161	1618-4	MP 4798 68625	NINA	1989			5,65			0,32					
Glassteintjønn	30261	1161	1618-4	MP 4798 68625	NINA	1993			6,04			0,46					
Grisletjønn, nedre	30446	1363	1517-1	MP 4681 68112	NINA	1989			6,46			0,75					
Grisletjønn, nedre	30446	1363	1517-1	MP 4681 68112	NINA	1993			6,14			0,33					
Grisletjønn, øvre	30446	1388	1517-1	MP 4689 68127	NINA	1989			6,28			0,50					
Grisletjønn, øvre	30446	1388	1517-1	MP 4689 68127	NINA	1993			6,34			0,53					

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pvl	Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-kordinat										RAL	ILAL	LAL
<b>Lom kommune</b>																
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NIVA	23.09.86			6,38	0,84	0,016	0,64		16	11	5
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NGNK	20.10.87			6,30							
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NINA	1989			6,16		0,044	0,64	4			
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NINA	1989			6,04			1,86	7			
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NTSG	21.10.90			6,54		0,090	1,00	<5			
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NTSG	10.11.91			6,22		0,040	5,00	16	72*		
Honnsjoen	277	1093	1618-4	MP 4785 68638	NTSG	1992			6,34			1,00	<5	68		
Høydalsvatnet	279	905	1518-2	MP 4539 68377	NIVA	09.10.89			6,47	1,26	0,000	1,33		<10	<10	
Høydalsvatnet	279	905	1518-2	MP 4539 68377	NINA	1993			6,51			1,19	0			
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NIVA	02.06.87			5,51							
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NGNK	31.10.88			6,67							
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NIVA	31.10.89			6,58	1,05	0,000	0,88		<10	<10	
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NTSG	20.10.90			6,22		0,026	2,00	4	68*		
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NTSG	26.09.92			6,40		0,030	3,00	<5			
Juvatnet	30318	1837	1518-2	MP 4662 68384	NINA	1993			6,21			2,61	0	14		
Krossjønni	30277	1079	1618-4	MP 4873 68557	NINA	1989			7,34			4,81	7			
Kyrkjeljønn	30358	1465	1518-2	MP 4634 68240	NINA	1989			5,94			0,61	3			
Langvatn	148	1368	1517-1	MP 4671 68179	NINA	1989			6,22			0,63	2			
Leirungsvatn	276	1370	1618-4	MP 4756 68708	NIVA	23.09.86			6,54	0,98	0,034	0,82		10	10	
Leirungsvatn	276	1370	1618-4	MP 4756 68708	NGNK	20.10.87			6,66			0,77	5			
Leirungsvatn	276	1370	1618-4	MP 4756 68708	NINA	1989			6,34			0,77	5			
Leirungsvatn	276	1370	1618-4	MP 4756 68708	NTSG	27.10.90			6,53		0,060	2,00	<5	23*		
Leirungsvatn	276	1370	1618-4	MP 4756 68708	NTSG	27.10.91			5,95		0,110	2,00	5	53*		
Leirvatnet	30352	1401	1518-2	MP 4603 68242	NIVA	09.10.89			6,25	0,67	0,000	0,52		<10	<10	
Leirvatnet	30352	1401	1518-2	MP 4603 68242	NINA	1989			6,10			0,55	3			
Meffjellsvatn	29515	1391	1518-3	MP 4442 68263	NINA	1989			5,82			0,32	2			
Meffjellsvatn	29515	1391	1518-3	MP 4442 68263	NINA	1993			5,67			0,18	2			
N. Høgvagljønn	30378	1400	1518-2	MP 4620 68205	NINA	1989			6,34			0,59	4			
Prestesteinsvatnet,	1596	1356	1518-3	MP 4450 68252	NINA	1989			6,10			0,46	2			
Prestesteinsvatnet,	1596	1356	1518-3	MP 4450 68252	NINA	1993			5,80			0,21	2			
Rinda	275	820	1618-2	NP 5000 68427	NIVA	03.10.89			7,45	4,92	0,500	6,02		15	<10	
Råkåvatn	29477	1364	1618-4	MP 4785 68694	NINA	1989			6,28			0,65	4			
Skuggevatn	1589	1373	1518-3	MP 4463 68291	NINA	1989			5,80			0,34	3			
Smådøla	1589	1244	1518-3	MP 4866 68426	NIVA	04.10.89			7,00	2,98	0,200	1,04		<10	<10	
Storevatn	1589	1244	1518-3	MP 4445 68299	NIVA	19.10.89			5,76	0,87	0,000	0,51		13	<10	
Storevatn	30254	1244	1518-3	MP 4445 68299	NINA	1989			5,60			0,57	2			
Storlusa	30254	1020	1618-4	MP 4802 68639	NINA	1989			6,19			1,27	10			
Storlusa	30254	1020	1618-4	MP 4802 68639	NINA	1993			6,36			1,18	20			
Sula	29368	520	1518-1	MP 4686 68484	NIVA	31.10.89			7,16	4,68	0,200	0,57		<10	<10	
Svartdalsjønn	29368	1394	1518-3	MP 4456 68390	NINA	1989			5,79			0,48	3			
Svartdalsjønn	29368	1394	1518-3	MP 4456 68390	NINA	1993			5,69			0,43	0			
Sylveijønn	32333	1403	1618-1	MP 4945 68479	NINA	1989			6,80			0,98	4			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat									P/vl	RAL	ILAL	LAL
<b>Lom kommune</b>																
Såtelisva		950	1618-4	MP 4804 68525	NIVA	20.10.89			6,83	3,22	0,200	0,91			<10	<10
Tesse	278	854	1618-1	MP 4970 68528	NINA	1989			6,86			1,66	4			
Troget	30354	1446	1518-2	MP 4621 68243	NINA	1989			6,21			0,64	3			
Troget	30354	1446	1518-2	MP 4621 68243	NINA	1993			6,13			0,56	0			
Trygvetjønn		1350	1617-4	MP 4758 68166	NINA	1989			6,63			1,22	4			
Ø. Hayfjønn	29343	1426	1518-3	MP 4495 68406	NINA	1989			6,15			0,89	3			
<b>0515 Vagå</b>																
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NIVA	10.10.86			6,64	1,03	0,031	1,04		10	10	
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NIVA	13.05.87			6,40							
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NIVA	18.10.87			6,54	1,06		1,02			<10	<10
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NGNK	10.11.87			6,10							
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NGNK	09.11.88			6,08							
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NINA	1989			6,43			1,06	2	2		
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NTSG	02.11.89			6,59		0,080	2,00	<5	<5	23*	
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NTSG	11.10.90			6,71		0,040	2,00	4	4	10*	
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NTSG	16.10.91			6,23		0,120	1,00	4	4	3	
Bessvatn	274	1373	1618-3	MP 4897 68215	NTSG	13.10.92			6,62		0,030	1,00	<5	<5	10*	
Birfjønn	32476	934	1618-2	MP 4982 68266	NINA	1989			7,32			5,33	12			
Birfjønn	32177	822	1618-1	NP 5048 68690	NINA	1993			7,72			22,27	7			
Birfjønn	32476	934	1618-2	MP 4982 68266	NINA	1993			7,29			4,91	15			
Brurskardsjønn	32588	1309	1617-4	MP 4917 68128	NINA	1989			6,72			1,25	4			
Buvatnet	32173	833	1618-1	NP 5097 68691	NINA	1993			7,62			24,18	7			
Diprtjønn	32231	1197	1618-1	MP 4944 68618	NINA	1993			6,83			2,05	8			
Flatningen	217	776	1618-1	NP 5080 68520	NINA	1989			7,82			20,96	7			
Flatningen	217	776	1618-1	NP 5080 68520	NINA	1993			7,81			19,56	6			
Gjende	147	984	1617-4	MP 4728 68129	NINA	1989			6,51			1,15	3			
Gjende	147	984	1617-4	MP 4728 68129	NINA	1993			6,58			1,05	6			
Gjerdingåi		800	1618-1	MP 4943 68674	NIVA	03.10.89			6,66	1,45	0,000	1,08		<10	<10	
Grippingdalsvatnet	32483	994	1618-2	NP 5024 68243	NINA	1989			7,36			6,51	11			
Heimdalsvatn, N.	211	1053	1617-1	NP 5057 68127	NINA	1989			6,84			1,40	6			
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	30.10.74			7,13	2,29		2,33				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	30.10.74			7,11	2,23		2,40				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	12.03.75			6,65	2,67		2,56				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	12.03.75			6,60	2,20		2,41				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	06.03.76			6,91	2,64		2,84				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	06.03.76			6,76	2,35		2,53				
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	10.10.86			7,08	2,13	0,128	2,61		10	10	
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NIVA	13.05.87			6,70							
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NGNK	10.11.87			6,50							
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NGNK	09.11.88			6,49							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL
<b>Vågå kommune</b>															
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NTSG	02.11.89			7,38		0,190	2,00	<5	22*	
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NTSG	11.10.90			7,14		0,220	2,00	4	11*	
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NTSG	16.10.91			6,99		0,150	3,00	4	3	
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NTSG	13.10.92			7,19		0,130	3,00	<5	10*	
Ingulsjøen	269	1114	1618-2	NP 5028 68223	NINA	1993			6,95			2,17	3		
Jettjønni	32208	1075	1618-1	NP 5088 68649	NINA	1993			7,34			6,38	20		
Kvittingen	32297	821	1618-1	NP 5036 68528	NINA	1989			7,68			18,38	8		
Lalmsvatnet	221	355	1718-4	NP 5144 68541	NINA	1993			6,88			2,33	4		
Langvatnet	32169	846	1618-1	NP 5015 68693	NINA	1993			7,62			23,24	10		
Leinungstjørnin	30477	1578	1617-4	MP 4796 68078	NINA	1993			6,51			0,91	1		
Leirungsvatn, N.	30407	983	1617-4	MP 4902 68164	NINA	1989			6,95			3,48	5		
Leirungsvatn, N.	30407	983	1617-4	MP 4902 68164	NINA	1993			7,06			3,15	4		
Leirungsvatn, Ø.	30402	1033	1617-4	MP 4850 68170	NINA	1989			6,91			1,68	4		
Leirungsvatn, Ø.	30402	1033	1617-4	MP 4850 68170	NINA	1993			6,85			1,91	5		
Lemonsjøen	287	862	1618-1	NP 5020 68512	NINA	1989			7,43			7,55	4		
Meltingen	32307	745	1618-1	NP 5102 68515	NINA	1989			7,71			18,73	8		
N. Blåtjern	30349	1556	1618-3	MP 4796 68263	NINA	1993			6,78			1,61	2		
N. Rindtjønn	32395	1291	1618-2	MP 4941 68408	NINA	1993			6,87			2,08	7		
Russvatn	218	1175	1618-3	MP 4889 68250	DVFF	22.07.65	Innl. ø. Russelø		6,45			3,30			
Russvatn	218	1175	1618-3	MP 4889 68250	DVFF	23.07.65			6,81			2,80			
Russvatn	218	1175	1618-3	MP 4889 68250	DVFF	22.07.65	Innl. n. Russelø		6,85			3,30			
Russvatn	218	1175	1618-3	MP 4889 68250	DVFF	23.07.65	I vannet		6,70			3,00			
Russvatn	218	1175	1618-3	MP 4889 68250	NINA	1989			6,63			1,27	4		
Sjodalsvatn, N.	219	940	1618-2	MP 4968 68235	NINA	1989			6,61			1,21	3		
Sjodalsvatn, N.	219	940	1618-2	MP 4968 68235	NINA	1993			6,68			1,34	2		
Sjodalsvatn, Ø.	220	953	1618-2	MP 4966 68234	NINA	1989			6,64			1,28	3		
Sjugurdsjøen	32440	1105	1618-2	NP 5034 68314	NINA	1993			7,00			2,35	13		
Surlingen	32299	789	1618-1	NP 5046 68527	NINA	1989			7,73			20,69	12		
Veslevatn	32298	810	1618-1	NP 5012 68525	NINA	1989			7,44			10,57	7		
Veslevatn	32298	810	1618-1	NP 5012 68525	NINA	1993			7,31			10,49	9		
Vågåvatnet	149	362	1618-1	NP 5058 68597	NINA	1993			6,97			3,57	5		
<b>0516 Nord-Fron</b>															
Afsjøen	32424	991	1718-2	NP 5462 68356	NIVA	25.10.89			7,04			4,23		<10	<10
Afsjøen	32424	991	1718-2	NP 5462 68356	NINA	22.09.90			6,94			0,200	12		
Afsjøen	32424	991	1718-2	NP 5462 68356	NINA	22.09.90			7,00			0,136	17		
Feforvatn	265	882	1718-2	NP 5360 68213	NIVA	25.10.89			6,98			3,90		<10	<10
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NIVA	09.10.86			6,82			1,84		12	10
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NGNK	10.11.87			6,30						
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NTSG	05.10.89			6,68			2,00	9	32*	
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NTSG	04.10.90			7,06			3,00	12	32*	

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat									PVI	RAL	ILAL	LAL
<b>Nord-Fron kommune</b>																
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NTSG	05.10.91			6,77		0,100	3,00	8		27	
Furusjøen	207	852	1718-1	NP 5404 68490	NTSG	13.10.92			6,83		0,070	1,00	11		34*	
Koltjern	32375	820	1718-2	NP 5469 68432	NINA	22.09.90			6,35	14,28			17			
Koltjern	32375	820	1718-2	NP 5469 68432	NINA	22.09.90			6,90	3,64	0,268		41			
Orvillingen	32346	874	1718-1	NP 5393 68467	NINA	22.09.90			6,51	1,65			7			
Orvillingen	32346	874	1718-1	NP 5393 68467	NINA	22.09.90			7,48	6,69	0,503		11			
S. Leinefjern	32373	689	1718-2	NP 5356 68436	NIVA	26.10.89			7,01	8,82	0,060	11,00			<10	<10
Skjåltjønn	32527	1349	1618-2	NP 5007 68189	NINA	1989			6,74			1,51	5			
Vålåsjeen	32325	853	1718-1	NP 5373 68486	NINA	1993			6,92			2,88	17			
Ø. Hersjøen	32747	983	1717-4	NP 5163 68024	NINA	1989			6,78			1,44	8			
Øyangen	212	998	1717-4	NP 5146 68094	NINA	1989			6,58			1,14	10			
Øyvatnet		1014	1717-4	NP 5142 68019	NINA	1989			6,70			1,17	6			
<b>0517 Sel</b>																
Berdøla		480	1718-3	NP 5210 68426	NIVA	09.10.89			7,46	4,61	0,200	5,12			<10	<10
Bjelstadvatnet	32314	694	1718-4	NP 5121 68508	NINA	1993			7,54			14,76	11			
Buvatnet	32456	1155	1618-2	NP 5078 68288	NINA	1993			7,00			1,82	11			
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	KMS	07.08.41			7,25			3,75				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	B.W.	17.07.69			6,80			2,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	B.W.	20.07.73			6,70			2,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	B.W.	10.11.73			6,40			2,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	B.W.	10.12.73			6,10			3,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	03.06.74			6,49			2,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	13.10.74			6,60			2,80				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	15.12.74			6,32			3,30				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	07.08.74			6,80			3,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	05.07.74			6,45			2,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	18.06.74			6,01			1,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	01.05.74			5,77			2,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	15.04.74			6,46			1,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	16.03.74			6,26			3,80				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	16.02.74			6,22			3,30				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	09.01.74			6,32			3,50				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NIVA	16.05.74			5,57			1,00				
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	DVFF-Å	22.08.78			6,37	0,84		1,01	18		25	
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	D.H.	15.06.84			6,20							
f. Ilmannstj.	32237	1221	1718-1	NP 5426 68607	NGINK	26.10.88			6,02							
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	D.H.	15.06.84			6,80							
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NIVA	23.09.86			6,56	1,04	0,041	0,92			10	10
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NIVA	20.05.87			5,92							
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NGINK	18.10.87			6,51							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
		Hob.	Kartblad									UTM-koordinat	Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Sel kommune</b>																
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NTSG	14.10.90		6,35		0,076	1,00	4	19*			
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NINA	01.01.91		6,73			1,02	5				
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NTSG	12.10.91		6,27		0,070	2,00	8	15			
Ilmannstj.	32238	1279	1718-1	NP 5452 68607	NTSG	13.02.92		6,66		0,060	2,00	<5	10*			
Meringsdalsvatnet	32408	634	1618-2	NP 5100 68384	NGNK	09.11.87		6,60			3,26	19				
Meringsdalsvatnet	32408	634	1618-2	NP 5100 68384	NINA	1993		7,02								
Muvvatnet	273	871	1718-3	NP 5145 68307	NIVA	09.10.89		7,31	2,97	0,100	1,07		<10	<10		
Muvvatnet	273	871	1718-3	NP 5145 68307	NINA	1993		6,67			2,21	34				
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	J.A.E.	08.08.78		5,60	0,88		1,31					
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	S.S.E	20.06.82		5,35								
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	S.S.E	18.08.82		6,35	0,67		0,95					
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	S.S.E	18.10.82		5,60								
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	S.S.	24.09.85		6,34	0,97							
Myldingtj.	32235	886	1818-4	NP 5534 68617	NINA	01.01.93		6,18			0,60	10				
N. Høvringsvatn	32230	1121	1718-4	NP 5298 68622	NGNK	06.11.87		6,09			1,53	16				
N. Høvringsvatn	32230	1121	1718-4	NP 5298 68622	NINA	1993		6,61								
Nedre Sundtjern	32412	943	1718-3	NP 5136 68375	NGNK	09.11.87		6,40								
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	KMS	09.08.41		>8,4			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	B.W.	07.10.73		5,10			1,00					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	B.W.	07.12.73		5,30			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	B.W.	07.10.73	Nord	5,00			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	B.W.	20.07.73		5,10			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	B.W.	07.10.73	Midtre	5,10			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	16.05.74		5,34			0,30					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	15.12.74		5,39			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	13.10.74		5,50			1,00					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	07.08.74		5,74			1,00					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	05.07.74		5,65			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	03.06.74		5,52			1,00					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	01.05.74		5,26			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	15.04.74		5,89			1,00					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	16.03.74		5,87			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	16.02.74		5,39			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	09.01.74		5,60			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NIVA	18.06.74		5,39			0,80					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	D.H.	15.06.84		5,65			0,50					
Rondvatnet	231	1167	1718-1	NP 5419 68611	NINA	01.01.91		5,46			0,32	1	<10	<10		
Roståi		400	1718-4	NP 5208 68594	NIVA	09.10.89		6,94	1,70	0,100	1,30					
Selsvatnet	32256	372	1718-4	NP 5190 68572	NINA	1993		7,52			18,11	19				
Skottvatnet	32267	294	1718-4	NP 5256 68555	NINA	1993		7,20			29,93	19				
Smuksjøen	32332	921	1718-1	NP 5333 68485	NGNK	09.11.87		6,35								
Ula elv		1160	1718-1	NP 5417 68607	KMS	12.08.41	Rondane	7,25								

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Sel kommune</b>																
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	B.W.	20.07.73		Rondane	5,80			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	B.W.	07.10.73		Rondane	6,40			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	B.W.	10.11.73		Rondane	6,20			1,50				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	B.W.	07.12.73		Rondane	5,80			1,50				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	03.06.74		Rondane	6,14			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	13.10.74		Rondane	5,30			0,80				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	07.08.74		Rondane	6,59			1,50				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	15.12.74		Rondane	5,22			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	18.06.74		Rondane	5,83			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	01.05.74		Rondane	5,26			0,80				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	15.04.74		Rondane	6,01			1,30				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	16.03.74		Rondane	5,74			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	16.02.74		Rondane	6,06			1,00				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	09.01.74		Rondane	6,38			2,30				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	05.07.74		Rondane	6,37			1,30				
Ula eiv		1160	1718-1	NP 5417 68607	NIVA	16.05.74		Rondane	5,58			1,30				
Verkfisdalsvatnet	32220	1446	1718-1	NP 5359 68635	NINA	1993			5,57			0,21		33		
Vålsjøen	32325	853	1718-1	NP 5373 68488	NGNK	18.10.87			7,05							
Øv. Sundtjøen	32407	948	1718-3	NP 5133 68407	NINA	1993			6,84			2,79		28		
<b>0519 Sør-Fron</b>																
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	01.12.74		Midt	6,30							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	27.10.74		Hedmark	6,50							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	15.10.74		Innløp N.	6,10							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	04.07.74		Hedmark	6,60							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	04.07.74		Innløp N.	6,70							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	04.07.74		Midt	6,70							
Atnasjøen		701	1818-4	NP 5645 68585	NIVA	27.01.75		Midt	6,30							
Musvolltjern	32233	892	1818-4	NP 5547 68619	S.S.E.	20.06.82			5,95							
Musvolltjern	32233	892	1818-4	NP 5547 68619	S.S.E.	18.10.82			6,05							
Musvolltjern	32233	892	1818-4	NP 5547 68619	S.S.E.	18.08.82			6,55	1,09						
Musvolltjern	32233	892	1818-4	NP 5547 68619	S.S.	24.09.85			6,34	1,39						
Ned. Børkdalsv.	32609	988	1717-1	NP 5351 68112	NIVA	01.10.89			7,14	2,68	0,200	3,11		<10	<10	
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NIVA	23.09.86			6,62	1,01	0,050	1,15		10	10	
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NGNK	20.10.87			6,81							
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NTSG	11.10.89			6,16		0,060	2,00		<5	21*	
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NTSG	14.10.90			6,48		0,070	1,00		4	27*	
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NTSG	20.10.91			6,93		0,060	1,00		7	23	
Søre Vultjøen	32282	1068	1818-4	NP 5539 68545	NTSG	13.10.92			6,68		0,060	1,00		5	14*	
Ulbergsåna		270	1718-2	NP 5480 68250	NIVA	10.10.89			7,24	7,44	0,400	10,04		<10	<10	
Øyangen	32582	920	1717-1	NP 5456 68146	NIVA	30.09.89			7,26	3,24	0,200	3,82		<10	<10	





Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL
<b>Øyer kommune</b>															
Våsjoen	261	876	1817-1	NP 5784 68046	NIVA	17.10.89			6,75	3,92	0,200	5,68		13	<10
Våsjoen	261	876	1817-1	NP 5784 68046	NINA	09.09.90			6,65	2,36	0,108		43		
Øysteinsvatn	32801	882	1817-1	NN 5894 67990	NINA	09.09.90			6,61	1,92	0,092		50		
<b>0522 Gausdal</b>															
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NIVA	30.10.74			6,92	1,96		1,87			
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NIVA	30.10.74			6,93	1,96		1,90			
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NIVA	14.03.75			6,73	2,11		2,10			
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NIVA	14.03.75			6,75	2,10		2,04			
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NIVA	10.09.86			6,84	1,77	0,104	1,73		10	10
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	18.10.87			6,62						
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	20.11.88			7,12		0,440	10,00		6*	
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	07.10.89			7,07		0,340	8,00		17	33*
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	07.10.90			7,00		0,130	3,00		20	32*
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	07.10.91			6,59		0,110	3,00		17	40
Hornsjoen	200	846	1717-2	NN 5477 67877	NTSG	08.10.92			6,99		0,110	3,00		26	32*
Sjøsetervatnet	32719	826	1817-4	NP 5616 68039	NIVA	03.11.89			7,62	8,75	0,600	14,50		<10	<10
Åbortjern	32878	776	1717-1	NN 5552 67943	NIVA	16.10.89			6,9	3,01	0,200	3,61		25	11
<b>0528 Østre Toten</b>															
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NIVA	23.10.86			5,99	1,73	0,010	1,43		54	24
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTGT	27.10.86			6,05		0,040				30
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	GTNK	26.10.87			6,15		0,038		10	54*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	GTNK	26.10.88			5,90		0,020	2,00	15	220*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	22.10.89			6,88		0,020	3,00	6	89*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	02.12.90			6,20		0,024		5	83*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	29.10.91			6,57		0,040	3,00	8	82*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	17.11.92			6,38		0,040	<1,00	<5		
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	20.10.93			6,22		0,070	<2,00			
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	16.10.94			6,41		0,040	2,00			
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	29.10.91			5,95		0,025		30	71*	
Bergsjøen	4667	611	1916-3	PN 6005 67111	NTSG	23.10.88			5,50		0,008		35	95*	
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	GTNK	23.10.88			5,54		0,012	3,00	21	150*	
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	25.11.90			6,10		0,150	4,00	20	102*	
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	29.10.91			6,66		0,080	2,00	19		
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	17.11.92			6,65		0,100	3,00			
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	20.10.93			6,82		0,110	4,00			
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	16.10.94			7,08		0,150	5,00			
Bergsjøen	4672	673	1916-3	PN 6002 67093	NTSG	01.11.95			6,25		0,047	1,85			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Østre Toten kommune</b>																	
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTGT	27.10.86			6,15								
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	GTNK	26.10.87			5,60	0,010			25	85*			
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	GTNK	23.10.88			5,70	0,014			20	82*			
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	25.11.90			7,04	0,092	3,00		10	56*			
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	29.10.91			6,23	0,040	3,00		19	74*			
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	17.11.92			5,92	0,030	<1,00		8				
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	03.01.93			5,96	0,050	2,00		67				
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	20.10.93			6,52	0,100	3,00						
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NTSG	16.10.94			6,92	0,110	4,00						
Grønsjøen	4673	653	1916-3	PN 6015 67090	NINA	19.06.95			6,27	0,051	1,80						
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	GTNK	26.10.87			5,20	0,008			30	210*			
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	GTNK	23.10.88			5,20	0,033			30	250*			
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	02.12.90			5,69	0,020	2,00		19	227*			
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	29.10.91			6,23	0,230	3,00		19	160*			
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	17.11.92			6,66	0,160	3,00		21				
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	20.10.93			6,61	0,170	5,00						
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	16.10.94			6,96	0,210	6,00						
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NTSG	01.11.95			7,15	0,250	6,00						
Hallsteinstjern	4671	680	1916-3	PN 6005 67097	NINA	19.06.95			6,00	0,036	1,64						
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	DVFF	29.08.66		Innløp i vannet	6,23		3,50						
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	DVFF	29.08.66			6,85		5,80						
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	DVFF	29.08.66			6,62		4,40						
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	NIVA	23.10.86			6,44	1,93	1,98			44	38		6
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	NIVA	10.05.87			5,20								
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	GTNK	14.11.88			6,00	0,026			40	160*			
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	NTSG	22.10.89			6,06	0,050	4,00		27	99			
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	NTSG	13.10.91			6,26	0,070	3,00		25	110*			
Herva	4567	706	1916-3	PN 6099 67199	NTSG	27.10.86			6,35	0,180			15	58			
Lønnsjøen	4661	595	1916-3	NN 5987 67121	NTGT	26.10.87			6,00	0,025			20	73*			
Lønnsjøen	4661	595	1916-3	NN 5987 67121	GTNK	23.10.88			6,30	0,033							
Lønnsjøen	4661	595	1916-3	NN 5987 67121	NTGT	26.11.90			6,00								
st. Svartungen	4678	576	1915-4	PN 6008 67168	NTGT	27.10.86			6,45								
st. Svartungen	4678	576	1915-4	PN 6008 67168	GTNK	27.10.87			6,40	0,048			25	50*			
st. Svartungen	4678	576	1915-4	PN 6008 67168	GTNK	23.10.88			6,30	0,044			25	65*			
st. Svartungen	4678	576	1915-4	PN 6008 67168	NTGT	26.11.90			6,45				70	154*			
Svartfjern		635	1915-4	PN 6014 67077	GTNK	23.10.88			5,90	0,027							
Svartfjern		635	1915-4	PN 6014 67077	NTGT	26.11.90			5,60				100	92*			
Ulsrubekken		200	1916-3	PN 6080 67248	GTNK	26.10.87			7,40	1,093							
<b>0529 Vestre Toten</b>																	
Hågårbekken		420	1816-2	NN 5861 67180	NTSG	12.10.94			7,10	0,240	6,00		64	93*			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Vestre Toten kommune</b>																
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NIVA			6,67	2,96	0,068	3,00			21	21
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NIVA			6,00							
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	GTNK			6,50		0,078		40		73*	
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NTSG			6,30		0,090	1,00	25		72*	
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NTSG			6,61		0,180	7,00	61		57*	
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NTSG			6,89		0,094	1,00	24		142	
Skjelbreia	254	408	1816-2	NN	5863 67225	NTSG			6,56		0,140	4,00	56			
<b>0532 Jevnaker</b>																
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	DVFF-Å			5,29	2,30		3,20				
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			6,20		0,074	2,72			61	52
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			6,22		0,077	1,96			39	11
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			6,45		0,084	2,47			98	92
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,88		0,123	3,69			112	91
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			6,04		0,087	2,50			76	65
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,24		0,009	1,50			120	
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,88		0,051	2,45			79	68
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			6,23	2,34	0,035	2,83			71	66
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,81		0,071	3,43			150	144
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,68		0,104	4,26			133	128
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,27		0,050	1,88			88	88
Aurefjern	4785	428	1815-4	NM	5694 66953	NIVA			5,64		0,056	1,95			71	70
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	DVFF-Å			5,66	2,44	0,025	3,82		108		
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			5,80		0,050	3,00				
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			5,05		0,002	3,00		169		
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			7,06							
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			6,18							
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			5,76							
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			5,97							
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			5,92							
Bårdstuelva		342	1815-4	NM	5706 66874	NTSG			6,60							
Fagervatn	4984	526	1815-2	NM	5828 66748	NTSG			6,04		0,040	2,00		27		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	DVFF-Å			6,11	1,86	0,040	3,04		56		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NIVA			6,44	2,13	0,483	2,47			65	46
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NIVA			6,00							49
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NIVA			5,80							
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	HLKN			6,03		0,041	3,00		70		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NTSG			6,19		0,087	3,00		25		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NTSG			6,65		0,078	4,00		42		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NTSG			6,28		0,070	3,00		41		
Flåtjern	4817	401	1815-4	NM	5682 66917	NTSG			6,51		0,070	3,00		39		

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Höh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL
<b>Jevnaker kommune</b>																
Gørtjernbekken		350	1815-4	NM 5714 66844	NTSG	19.11.91			6,81		0,110	4,00				
Gørtjernbekken		350	1815-4	NM 5714 66844	NINA	18.05.95			6,22		0,055	2,00				
Hammarlangfj.	4799	492	1815-4	NM 5686 66929	DVFF-Å	22.10.83			4,86	1,65		1,31				
Kalven	4885	342	1815-4	NM 5712 66861	DVFF-Å	22.10.83			5,67	2,36	0,024	3,82				
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	04.08.89			4,94		0,025	1,38			57	46
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	06.10.89			5,18		0,037	1,63			61	52
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	04.05.91			6,22		0,162	4,04			47	42
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	15.08.91			6,39		0,324	7,00			104	97
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	25.03.92			5,65		0,034	1,90			72	
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	15.05.92			5,74	2,77	0,590	2,71			58	52
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NIVA	22.08.92			5,83		0,049	3,94			75	72
Kimefjern		429	1815-4	NM 5703 66953	NINA	08.10.92			5,44		0,065	3,26			99	97
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	19.11.91			5,07		0,020	2,00	152			
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	1992			5,57		0,040	3,00				
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	07.06.93			6,58							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	29.07.93			7,03							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	09.09.93			5,68							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	31.03.93			5,51							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	05.05.93			5,27							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NTSG	26.05.93			5,92							
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NINA	02.11.95			5,78	26,9	0,050	1,51	138		96	87
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5718 66885	NINA	18.05.95			4,91		0	3,00	115			9
Kløvfjernbekken		350	1815-4	NM 5706 66885	NTSG	19.11.91			6,50		0,240	3,00				
Midtskogbekken		350	1815-4	NM 5706 66885	NINA	21.05.95			5,93		0,046	2,26				
Midtskogbekken		350	1815-4	NM 5708 66855	DVFF-Å	22.10.83			5,63	2,37	0,020	3,62	102			
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NIVA	25.10.86			5,84	2,53	0,314	2,90			120	117
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NIVA	05.05.87			5,31							
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NIVA	10.11.87			5,60							
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	HILKN	16.11.88			5,69		0,047	4,00	150		240*	
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NTSG	16.10.89			6,22		0,050	2,00	49		119*	
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NTSG	07.11.90			5,80		0,062	3,00	114		334*	
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NTSG	19.10.91					0,040	3,00	106		290	
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NTSG	30.10.92			6,14		0,060	3,00	116			
n. Vælsvatn	4863	341	1815-4	NM 5708 66855	NTSG	25.11.92			5,03		0,002	2,00	168			
Rundfjern	4822	401	1815-4	NM 5694 66910	DVFF-Å	22.10.83			5,67	1,80	0,018	3,29	97			
Skarvatn	2504	503	1815-2	NM 5843 66744	NTSG	19.05.93			6,15		0,070	2,00	19			
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	19.11.91			4,73		<0,02	2,00	145			
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	1992			5,24		0,030	<2,00				
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	05.05.93			4,93							
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	26.05.93			5,36							
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	07.06.93			6,04							
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	29.07.93			7,12							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analyse- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
		Hoh.	Kartblad									UTM-koordinat	Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Jevnaker kommune</b>																
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	09.09.93		5,22								
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NTSG	31.03.93		4,98								
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NINA	02.11.95		6,25	35,6	0,119		78				
Steinbekken		350	1815-4	NM 5700 66866	NINA	21.05.95		4,94		0	0,112		86	71	15	
Tversjøen	2505	510	1815-2	NM 5843 66753	NTSG	19.05.93		6,17		0,130	2,00	22				
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NIVA	29.10.86		6,16	2,07	0,027	1,61		27	26	1	
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NIVA	05.05.87		5,35								
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NIVA	10.11.87		5,60		0,023	3,00	50	100*			
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NTSG	16.11.88		5,87		0,040	2,00	8	51*			
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NTSG	16.10.89		6,13		0,020	2,00	9	49*			
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NTSG	29.10.90		6,76		0,040	1,00	14	45			
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NTSG	16.10.91		6,32		0,030	2,00	23				
Ølja	2506	528	1815-2	NM 5842 66768	NTSG	20.10.92		6,88								
<b>0533 Lunner</b>																
Aurefjern	4956	392	1815-2	NM 5913 66787	NTSG	03.12.91		5,70		0,040	3,00	45	205*			
Aurefjern	4956	392	1815-2	NM 5913 66787	NINA	HØST.95		6,83	45	0,292		37				
Dampipern	4988	512	1915-3	NM 5985 66739	L.N.	20.01.82		4,90								
Dampipern	4988	512	1915-3	NM 5985 66739	L.N.	25.04.82		4,61								
Dampipern	4988	512	1915-3	NM 5985 66739	HLKN	29.10.88		5,77								
Dampipern	4988	512	1915-3	NM 5985 66739	NTSG	29.11.90		5,90		0,056	5,00	40	204*			
Dampipern	4988	512	1915-3	NM 5985 66739	NTSG	03.12.91		5,27		0,010	2,00	65	348*			
Ekornputt		545	1815-2	NM 5869 66712	NINA	03.09.88		4,72		0,000	1,13					
Ekornputt		545	1815-2	NM 5869 66712	NTSG	24.10.94		6,14		0,080	3,00					
Ekornputt		545	1815-2	NM 5869 66712	NINA	07.10.95		6,40		0,149	3,71	61	24	22	2	
Ekornputt		545	1815-2	NM 5869 66712	NINA	05.05.95		5,51	30,0	0,040	1,71		50	44	6	
Haneknefjern		290	1815-2	NM 5946 66776	DVFF	29.08.66		7,32			20,10					
Hestraer		535	1815-4	NM 5950 66876	NTSG	29.11.90		6,08		0,048	3,00	17	99*			
Hestraer		535	1815-4	NM 5950 66876	NTSG	25.11.92		6,17		0,040	2,00	20				
Hestraer		535	1815-4	NM 5950 66876	NTSG	10.11.93		6,08		0,130	<2,00					
Hestraer		535	1815-4	NM 5950 66876	NINA	HØST.95		6,29	22,5	0,084	79,50	25				
Kjevlingen		369	1815-1	NM 5851 66863	DVFF	29.08.66		7,28								
Korsvatnet	4924	503	1915-4	NM 5956 66815	L.N.	28.01.81		6,06								
Korsvatnet	4924	503	1915-4	NM 5956 66815	L.N.	17.02.82		5,96								
L. Snellingen	4919	536	1915-4	NM 5992 66827	NIVA	10.05.86		4,65	2,28		0,75		164	56	108	
L. Snellingen	4919	536	1915-4	NM 5992 66827	HLKN	19.09.88		6,71								
Langpipern	4980	532	1915-3	NM 5981 66745	L.N.	05.11.80		5,52	2,35							
Langpipern	4980	532	1915-3	NM 5981 66745	L.N.	25.04.82		5,46								
Langpipern	4980	532	1915-3	NM 5981 66745	NIVA	12.04.86		5,61								
Langpipern	4980	532	1915-3	NM 5981 66745	HLKN	29.10.88		6,02								
Langpipern	4980	532	1915-3	NM 5981 66745	NTSG	29.11.90		6,56		0,068	4,00	10	99*			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analyse- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL	
<b>Lunner kommune</b>																	
Langpipern	4980	532	1915-3	NM	5981 66745	NTSG	03.12.91		5,23		<0,01	2,00	21	415*			
Langpipern	4980	532	1915-3	NM	5981 66745	NTSG	25.11.92		6,32		0,050	3,00	18				
Langpipern	4980	532	1915-3	NM	5981 66745	NTSG	01.11.93		6,12		0,050	2,00					
Langvatnet	4912	494	1815-1	NM	5949 66832	NIVA	10.10.74		6,29	2,15		2,32					
Langvatnet	4912	494	1815-1	NM	5949 66832	L.N.	28.01.81		6,11			4,00					
Lille Kalvetjern		575	1815-2	NN	5904 66698	NTSG	05.11.94		6,64		0,100	4,00					
Lille Kalvetjern		575	1815-2	NN	5904 66698	NINA	05.06.95		5,88		0,057	2,03					
Lille Kalvetjern		575	1815-2	NN	5904 66698	NINA	07.10.95		6,48	29,9	0,131	3,58	37	23	19	4	
Mariputt		600	1815-2	NM	5889 66767	NINA	02.09.88		4,22		0,000	0,82					
Nordre Brannjern	5055	590	1815-2	NM	5897 66698	NINA	03.09.88		5,01		0,000	1,16					
Nordre Brannjern	5055	590	1815-2	NM	5897 66698	NTSG	05.11.94		6,93		0,170	6,00	46	19	14	5	
Nordre Brannjern	5055	590	1815-2	NM	5897 66698	NINA	07.10.95		6,86	35,8	0,210	5,10					
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	L.N.	05.06.95		6,02		0,056	1,87					
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	L.N.	20.01.82		6,02								
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	L.N.	25.04.82		5,56								
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	I.H.S.	12.04.86		6,16								
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	HLKN	29.10.88		6,05								
Nordre Pipern	4975	507	1915-3	NM	5969 66761	NTSG	29.11.90		6,65								
Piperfløyta	4975	510	1915-3	NM	5989 66737	HLKN	29.10.88		5,20		0,148	3,00	28	204*			
Skjelbreia		425	1815-1	NM	5941 66889	I.H.S.	12.04.86		6,07								
Skjerva	5910	418	1815-1	NM	5942 66874	NIVA	12.04.86		6,08	2,16							
Skotjern	4957	538	1915-3	NM	5989 66787	NTSG	29.11.90		5,92		0,054	4,00	32	310*			
Skotjern	4957	538	1915-3	NM	5989 66787	NTSG	03.12.91		5,00		<0,01	2,00	49	353*			
Skotjern	4957	538	1915-3	NM	5989 66787	NTSG	25.11.92		5,85		0,010	2,00	14				
Skotjern	4957	538	1915-3	NM	5989 66787	NTSG	01.11.93		6,20		0,070	3,00	38				
Skotjern	4957	538	1915-3	NM	5989 66787	NINA	HØST.95		6,72	23,4	0,165						
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	10.10.74		5,92	1,85		1,93					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	10.10.74		5,85	2,09		1,96					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	10.10.74		6,30	2,47		2,40					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	15.03.75		6,10	2,43		2,57					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	15.03.75		6,05	2,60		2,78					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	23.10.86		5,69	2,01		1,51		85	34	51	
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	02.05.87		4,49								
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NIVA	05.11.87		6,00								
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	HLKN	07.11.88		6,39								
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	25.10.89		6,61		0,060	3,00	12	104*			
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	22.10.90		6,49		0,036	3,00	10	96*			
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	29.11.90		6,11		0,044	4,00	14	114*			
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	03.12.91		5,51		0,020	2,00	77	309*			
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	25.11.92		6,61		0,080	3,00	18				
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NTSG	11.11.93		6,42		0,040	3,00					
St. Klatterjern	4950	432	1815-2	NM	5923 66785	NINA	04.11.95		6,53	25,5			14				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
		Hoh.	Kartblad										UTM-koordinat	RAL	ILAL LAL
<b>Lunner kommune</b>															
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NIVA	10.05.86		4,69	2,27	0,060	3,00	8	144	33	111
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NIVA	23.10.86		4,95	2,00	0,156	5,00	8	161	13	148
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NIVA	15.10.87		4,74	2,06	0,150	4,00	4	150	33	
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NIVA	04.05.87		4,29		0,120	5,00	5			
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NIVA	01.11.88		6,71	2,45	0,000	1,07		120	107	
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	HLKN	19.09.88		6,71		0,060	3,00	8	105*		
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NTSG	22.10.89		6,69		0,156	5,00	8	54		
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NTSG	05.11.90		7,00		0,150	4,00	4	77*		
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NTSG	09.11.91		6,85		0,120	5,00				
St. Snellingen	4920	540	1915-4	NM 5997 66824	NTSG	03.11.92		6,95		0,000	1,07				
Store Kalvetjern		585	1815-2	NM 5902 66702	NINA	03.09.88		4,85		0,160	5,00				
Store Kalvetjern		585	1815-2	NM 5902 66702	NTSG	05.11.94		6,84		0,084	2,66				
Store Kalvetjern		585	1815-2	NM 5902 66702	NINA	05.06.95		6,32		0,183	4,59	33	19	13	6
Store Kalvetjern		585	1815-2	NM 5902 66702	NINA	07.10.95		6,67	33,8	<0,01	2,00	43	375*		
Sølvjern	4936	473	1915-3	NM 5980 66807	NTSG	03.12.91		5,30		0,536	0,67	24			
Sølvjern	4936	473	1915-3	NM 5980 66807	NINA	HØST.95		7,31	67,8	0,000	0,67				
Søndre Brannjern		690	1815-2	NM 5901 66692	NINA	03.09.88		4,44		0,200					
Søndre Brannjern		690	1815-2	NM 5901 66692	NTSG	05.11.94		6,79		0,236	5,83	66	27	22	5
Søndre Brannjern		690	1815-2	NM 5901 66692	NINA	07.10.95		6,86	39,3	0,080	2,61				
Søndre Brannjern		690	1815-2	NM 5901 66692	NINA	05.06.95		6,02		0,054	4,00	7	78*		
Øytjern	4856	460	1915-4	NM 5955 66878	NTSG	29.11.90		6,36		0,050	3,00	10	42*		
Øytjern	4856	460	1915-4	NM 5955 66878	NTSG	03.12.91		6,23		0,040	3,00	10			
Øytjern	4856	460	1915-4	NM 5955 66878	NTSG	25.11.92		6,22		0,070	<2,00				
Øytjern	4856	460	1915-4	NM 5955 66878	NTSG	10.11.93		6,23		0,106	2,00	8			
Øytjern	4856	460	1915-4	NM 5955 66878	NINA	HØST.95		6,69	24,6	0,140	2,00	13			
Åssjøen		557	1815-2	NM 5864 66776	NTSG	19.05.93		6,20							
<b>0534 Gran</b>															
Abbotjern	4764	435	1815-4	NM 5714 66971	NIVA	25.10.86		6,27	2,11	0,378	2,19				
Abbotjern	4764	435	1815-4	NM 5714 66971	NIVA	22.05.87		5,80							
Austre Bjonevatn	605	204	1816-3	NN 5682 67089	DVFF-Å	03.07.81		6,29	1,99	0,430	2,30	42	101		
Austre Bjonevatn	605	204	1816-3	NN 5682 67089	NIVA	27.10.86		6,29	2,27		2,34		75		
Austre Bjonevatn	605	204	1816-3	NN 5682 67089	NIVA	22.05.87		5,87		0,062	3,00	27	176*		
Austre Bjonevatn	605	204	1816-3	NN 5682 67089	NTSG	05.11.90		6,58	2,00		2,62	135			
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	DVFF-Å	22.10.83		5,17		0,039	1,79	135	102	79	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	04.11.88	Innløp fra Foken	5,27		0,057	4,46		58	48	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	04.08.89	Innløp	5,64		0,051	1,46		55	46	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	04.08.89		5,83		0,100	3,35		55	52	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	06.10.89	Inn	5,98		0,055	1,88		65	52	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	06.10.89		5,90		0,198	5,47		69	65	
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM 5696 66962	NIVA	26.03.91		6,28	3,61						



Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)			
		Hoh.	Kartblad										UTM-koordinat	RAL	ILAL LAL	
<b>Gran kommune</b>																
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	04.05.91									
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.03.91	5,58		0,048	1,68		87	77		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.08.91	6,32		0,238	6,12		83	74		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.08.91	5,96		0,146	3,99		202	178		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.08.91	7,30		0,323	7,50		72	65		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	04.05.91	6,54		0,157	4,06		53	44		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NTSG	28.10.92	6,54		0,060	2,00	25				
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	25.03.92	5,19		0,008	1,67		99			
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	25.03.92	5,91		0,067	2,94		99			
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.05.92	5,31		0,023	1,75		116	107		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	15.05.92	6,23		0,094	3,45		68	63		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	22.08.92	5,32	3,47	0,005	4,39		204	177		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	22.08.92	6,48	2,78	0,076	3,82		51	48		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	07.10.92	6,20		0,104	4,05		115	114		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	07.10.92	6,13		0,101	3,93		115	112		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	24.04.93	5,11		0,037	1,59		93	91		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	24.03.93	5,99		0,145	5,15		102	99		
Bergevatn	4773	422	1815-4	NM	5696 66962	NIVA	24.04.93	5,69		0,086	2,83		83	81		
Bjoneelva	4746	170	1816-3	NN	5695 67099	I.H.S	03.07.81	6,29	1,99		2,30		101			
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	DVFF-Å	02.04.83	5,40	1,62		1,92	56	55	44		11
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	25.10.86	5,78	1,50	0,041	1,39					
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.05.87	5,03								
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	06.10.89	6,62		0,093	2,29		31	25		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	04.08.89	5,73		0,042	1,21		48	35		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	06.10.89	6,65		0,128	2,26		36	25		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	06.10.89	6,67		0,093	2,28		38	27		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	04.08.89	5,74		0,043	1,22		51	37		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	04.08.89	5,74		0,042	1,22		48	37		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	06.10.89	6,50		0,094	2,27		38	27		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NTSG	08.11.90	6,09		0,042	3,00	56	132*			
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	15.08.91	6,38		0,134	3,34		30	29		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	15.08.91	6,43		0,134	3,36		30	26		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	15.08.91	6,58		0,139	3,36		30	29		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	15.08.91	6,92		0,139	3,38		25	21		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	15.08.91	6,98		0,139	3,38		25	21		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	06.05.91	6,61		0,133	3,38					
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.08.92	6,74		0,084	3,29		22	20		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.10.92	6,64		0,122	3,41		37	36		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.10.92	6,66		0,122	3,39		40	36		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.10.92	6,62		0,123	3,42		40	40		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.08.92	6,25		0,084	3,31		29	24		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.08.92	6,57		0,085	3,30		25	20		
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.10.92	6,66		0,122	3,46		37	36		

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL
<b>Gran kommune</b>															
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.08.92	1	6,86	2,35	0,086	3,32		22	15
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	02.07.92	10	6,34		0,085	3,14		31	31
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	02.07.92	7	6,39		0,086	3,11		31	28
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	02.07.92	5	6,58		0,093	3,24		25	20
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	02.07.92	3	6,71		0,094	2,27		21	20
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	02.07.92	1	6,68		0,091	3,25		25	20
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	18.05.92	1	6,62		0,095	3,12		28	19
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	22.08.92	3	6,70		0,086	3,30		18	20
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.05.93		5,93		0,073	2,32		59	56
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	07.05.93		5,13		0,054	2,15		116	111
Bjørnsjøen	4746	402	1815-4	NM	5677 66985	NIVA	10.05.93		6,38	2,09	0,094	2,88		37	36
Breitjønet	4815	549	1815-1	NM	5915 66917	NTSG	20.10.94		7,17	57,3	0,280	9,00	20		
Breitjønet	4815	549	1815-1	NM	5915 66917	NINA	04.11.95		7,14		0,357				
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	DVFF-Å	03.07.81		5,86	1,58					
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	DVFF-Å	22.10.83		5,45	1,54		1,82	68		
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	25.10.86		5,56	1,58		1,42		62	53
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	22.05.87		5,13						9
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	05.08.89	1	5,75		0,043	1,17		46	35
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	05.08.89	3	5,70		0,042	1,17		46	35
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	05.08.89	5	5,75		0,042	1,16		48	37
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.89	1	7,22		0,282	5,96		41	27
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.89	3	7,31		0,282	5,97		41	25
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.89	5	7,34		0,278	6,02		41	25
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	15.08.91	5	6,54		0,200	4,66		25	23
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	15.08.91	9	6,51		0,207	4,81		28	23
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	15.08.91	7	6,50		0,206	4,77		28	23
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	06.05.91		6,70		0,198	4,71			
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	15.08.91	1	7,17		0,195	4,50		18	17
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	15.08.91	3	7,03		0,192	4,51		18	15
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.92	3	6,69		0,139	3,92		33	33
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.92	5	6,69		0,137	3,94		33	33
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.92	1	6,69		0,138	3,96		33	33
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	22.08.92	9	6,29		0,112	3,93		25	20
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	22.08.92	7	6,39		0,110	3,93		25	20
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	22.08.92	5	6,83		0,106	3,87		14	11
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	22.08.92	3	6,92		0,105	3,86		14	11
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	02.07.92	10	6,40		0,110	3,69		28	23
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	02.07.92	7	6,42		0,111	3,71		28	23
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	02.07.92	5	6,65		0,112	3,68		25	20
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	02.07.92	3	6,89		0,114	3,76		18	11
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	07.10.92	10	6,71		0,138	4,10		33	32
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM	5686 66969	NIVA	02.07.92	1	6,87		0,115	3,77		18	15

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL		
Gran kommune																		
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM 5686 66969	NIVA	18.05.92			6,67		0,114	3,61			26	19		
Buvatnet	4767	423	1815-4	NM 5686 66969	NIVA	22.08.92	1		6,98	2,59	0,107	3,84			14	11		
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	09.08.89			6,51		0,093	2,04						
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	24.10.89			6,55		0,087	1,46						
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	06.05.91			6,53		0,098	2,46						
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	18.05.92			6,27		0,052	2,00						
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	02.07.92			6,46		0,044	2,04						
Båhusfjorden		389	1815-4	NN 5678 67037	NIVA	10.05.93			6,12	1,68	0,066	1,79			42	28		
Espefjernesbekken		400	1815-4	NM 5672 66995	NIVA	06.05.91			5,77		0,049	1,64						
Fjellsj. Handkledet		691	1815-1	MN 4935 67973	NTSG	27.10.93			5,10		<0,02	<2,00						
Fjellsj. Handkledet		691	1815-1	MN 4935 67973	NTSG	19.10.94			6,96		0,200	6,00						
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NIVA	12.04.86			5,44	1,87		1,22			60	30	30	
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NIVA	29.10.86			5,63	1,66								
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NIVA	11.05.87			4,87									
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NIVA	25.10.87			5,55	1,67					99	34		
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	HLKN	20.11.88			6,10		0,076	3,00		25	125*			
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	25.10.89			6,00		0,030	3,00		8	55*			
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	30.11.90			6,08		0,034	2,00		26	155*			
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	18.10.91			5,40		0,010	3,00		46	234			
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	17.11.92			6,40		0,070	1,00		22				
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	27.10.93			6,50		0,070	3,00						
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NTSG	19.10.94			6,79	21,0	0,070	3,00		20	12	9	3	
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NINA	14.10.95			6,63		0,090	2,68		71	71	42	29	
Fjellsjøen	4761	691	1815-1	NM 5929 66973	NINA	01.06.95			5,17		0	0,84						
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	I.H.S.	02.06.86			5,13									
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NTSG	07.11.91			6,44		0,072	4,00		71	124*			
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NTSG	30.11.90			6,33		0,040	4,00		76	126*			
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NTSG	09.11.92			6,57		0,120	4,00		76				
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NTSG	28.10.93			5,55		0,140	4,00						
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NTSG	23.10.94			6,84		0,140	4,00						
Grevsjøen	4716	654	1815-1	NN 5916 67029	NINA	24.10.95			6,76	28,4	0,165			71				
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NTSG	20.10.94			7,09		0,350	10,00						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NINA	04.11.95			6,76		0,166			30				
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	DVFF-Å	16.04.81			5,54	2,16		2,27		80				
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	24.10.89			6,00		0,054	1,00						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	09.08.89			6,11		0,056	1,43						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	03.05.91			5,95		0,064	1,78						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	15.08.91			6,64		0,071	1,87						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	18.05.92			6,26		0,050	2,07						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	02.07.92			6,52		0,040	2,01						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	NIVA	25.10.92			6,34		0,078	2,15						
Grunnfjern	4794	545	1815-1	NM 5915 66937	DVFF-Å	30.03.93			5,70	1,70		2,36		40				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)				
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL		
Gran kommune																		
Grønmalen	632b	389	1815-4	NN 5705 67057	NIVA	10.05.93			6,34	1,97	0,069	2,10		29	28			
Grønsløbekken		390	1815-4	NM 5674 66994	NIVA	06.05.91			4,95			1,45						
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NIVA	12.04.86			5,80	2,07								
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NTSG	30.11.90			6,73		0,116	4,00	23	86*				
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NTSG	18.10.91			6,28		0,160	7,00	31	70				
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NTSG	25.10.93			6,38		0,090	4,00						
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NTSG	18.10.94			7,09		0,160	5,00						
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NINA	01.06.95			6,04		0,059	1,86						
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NINA	14.10.95			6,99	35,2	0,225	5,15	29	13	9	4		
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NINA	01.06.95			6,04		0,059	1,86						
Grønsløen	4734	590	1915-4	NM 5959 66991	NTSG	01.11.95			6,72		0,100	4,00						
Gullentjern	4826	542	1815-1	NM 5924 66910	NINA	04.11.95			7,14	54,6	0,339	8,00						
Gullentjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NTSG	12.11.91			6,63		0,080	2,00		67*				
Hammarjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NTSG	18.01.93			6,61		0,180	4,00		28*				
Hammarjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NTSG	09.11.93			6,89		0,120	4,00						
Hammarjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NTSG	20.10.94			7,06		0,260	7,00						
Hammarjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NINA	14.10.95			6,63	28,4	0,124	3,53	8	8	5	3		
Hammarjern	4827	610	1815-1	NM 5926 66908	NINA	01.06.95			6,27		0,100	3,07						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	DVFF-Å	20.04.81			5,47	1,65		1,80	62					
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	DVFF-Å	25.10.83			5,68	1,56		1,85	52					
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	24.10.89			6,05		0,050	1,02						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	24.10.89			6,04		0,050	1,03						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	24.10.89			6,02		0,049	1,02						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.08.91	1		6,91		0,134	3,12		16	15			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	06.05.91	10		6,68		0,140	3,34		38	34			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.08.91	13		6,24		0,134	3,23		30	26			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.08.91	10		6,33		0,135	3,22		16	15			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.08.91	4		6,92		0,136	3,12						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	06.05.91	4		6,70		0,145	3,36						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	06.05.91	1		6,74		0,138	3,35						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	04.05.91	13		6,64		0,139	3,33						
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	26.03.91		Innløp	6,26	2,94	0,122	4,00		91	83			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.08.91			6,99		0,132	3,21		47	46			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	30.06.92	4		6,58		0,069	2,64		25	23			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	30.06.92	10		6,27		0,066	2,62		38	31			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	20.10.92	13		6,54		0,099	2,69		25	23			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	20.10.92	10		6,55		0,100	2,68		29	23			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	20.10.92	4		6,54		0,100	2,67		29	28			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	20.10.92	1		6,44		0,100	2,67		29	28			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	07.10.92		Innløp	6,24		0,089	3,52		112	109			
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	30.06.92	14		6,18		0,067	2,63		38	34			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
Gran kommune																	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	25.03.92		Innløp S.	5,71		0,030	2,22			85		
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	22.08.92		Innløp	6,40	2,37	0,045	3,01			56	48	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	15		6,37		0,076	2,69			35	23	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	10		6,33		0,077	2,65			35	23	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	4		6,32		0,079	2,66			35	28	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	2		6,36		0,076	2,67			31	23	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	1		6,34		0,076	2,68			38	28	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	15.05.92	1	Innløp S.	6,09		0,057	2,58			76	68	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	30.06.92	1		6,60		0,066	2,61			28	20	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	04.05.93	13		5,82	2,24	0,094	2,43			37	32	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	04.05.93	10		5,95	2,07	0,083	2,34			44	44	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	04.05.93	1		6,09	1,99	0,084	2,33			42	37	
Hauken	5906	389	1815-4	NN 5698 67007	NIVA	04.05.93	4		6,06	1,98	0,079	2,29			44	44	
Hauken	4736	605	1915-4	NM 5995 66990	I.H.S.	02.06.86			5,44								
Huidtjern	4736	605	1915-4	NM 5995 66990	NTSG	25.10.93			6,68		0,135	3,53			16	9	7
Huidtjern	4736	605	1915-4	NM 5995 66990	NTSG	19.10.94			6,62	28	0,042	2,09			19	18	1
Huidtjern	4736	605	1915-4	NM 5995 66990	NINA	14.10.95			6,36	18,5		2,27					
Huidtjern	4736	605	1915-4	NM 5995 66990	NINA	02.07.95			6,01	2,00		2,70					
Langen	4789	549	1915-4	PM 6012 66939	NIVA	06.10.74			6,26	2,94		2,67					
Langen	4789	549	1915-4	PM 6012 66939	NIVA	06.03.76			6,22	2,73		1,79			41	35	6
Langen	4789	549	1915-4	PM 6012 66939	HLKN	06.11.88			6,02	2,03							
Langen	4789	549	1915-4	PM 6012 66939	NTSG	25.10.89			6,22		0,050	2,00			82*		
Langen	4789	549	1915-4	PM 6012 66939	NTSG	12.11.90			6,10		0,034	3,00			19		
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	09.08.89			6,06		0,058	1,34					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	24.10.89			6,19		0,055	1,00					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	03.05.91			6,51		0,108	2,70					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	15.08.91			6,82		0,101	2,49					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	02.07.92			6,54		0,056	2,33					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	20.10.92			6,40		0,085	2,29					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	18.05.92			6,30		0,067	2,36					
Lemandsfjorden	389	389	1815-4	NN 5705 67020	NIVA	10.05.93			6,36	1,88	0,076	2,10			29	28	
Lustjern	4726	692	1815-1	NN 5924 67009	NTSG	28.10.93			5,39		0,140	4,00					
Lustjern	4726	692	1815-1	NN 5924 67009	NTSG	21.10.94			7,07		0,190	5,00			69		
Lustjern	4726	692	1815-1	NN 5924 67009	NINA	25.10.95			7,04	39	0,291						
Lygna	4710	628	1815-1	NN 5907 67034	NTSG	28.10.93			5,52		0,040	3,00					
Lygna	4710	628	1815-1	NN 5907 67034	NTSG	23.10.94			6,06		0,050	2,00					
Lygna	4710	628	1815-1	NN 5907 67034	NINA	24.10.95			6,24	22,2	0,068				83		
Lørenseterputten	4803	555	1815-1	NM 5912 66928	NTSG	20.10.94			7,09		0,350	10,00					
Lørenseterputten	4803	555	1815-1	NM 5912 66928	NINA	04.11.95			6,92	68,3	0,468				27		
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	I.H.S.	02.06.86			5,50								

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL
<b>Gran kommune</b>																
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NTSG	30.11.90			6,06		0,026	4,00	15	104*		
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NTSG	18.10.91			6,25		0,070	4,00	46	117		
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NTSG	17.11.92			7,07		0,180	3,00	32			
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NTSG	25.10.93			6,19		0,050	3,00				
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NTSG	18.10.94			6,91		0,100	4,00	34	16	9	7
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NINA	14.10.95			6,99	33,4	0,214	5,07				
Malsjøen	4738	638	1815-1	NM 5926 66986	NINA	01.06.95			6,20		0,087	2,64				
Marifjern		640	1815-1	NM 5939 66936	NTSG	20.10.94			7,15		0,280	8,00	60			
Marifjern		640	1815-1	NM 5939 66936	NINA	04.11.95			5,70	23,7	0,035	1,37	50	138	66	72
Nedre Lomtjern	4763	569		5997 66969	NINA	14.10.95			5,20	19,6	0,003	<1,00	23			
Nedre Stråttjern	4791	565	1815-1	NM 5924 66950	NTSG	19.11.92			6,57		0,060	2,00				
Nedre Stråttjern	4791	565	1815-1	NM 5924 66950	NTSG	26.10.93			5,82		0,040	2,00				
Nedre Stråttjern	4791	565	1815-1	NM 5924 66950	NINA	01.06.95			5,35		0,005	1,28		65	42	23
Nedre Stråttjern	4791	565	1815-1	NM 5924 66950	NINA	14.10.95			6,95	49,1	0,335	7,29	33	12	8	4
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	NIVA	23.10.86			6,48	2,93		3,46		50	45	5
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	NIVA	05.05.87			5,77							
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	HLKN	26.11.88			6,04		0,111	4,00	60	175*		
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	NTSG	25.10.89			6,13		0,100	3,00	47	98*		
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	NTSG	15.11.90			6,80		0,068	5,00	125	241*		
Nordre Gulsjøen	4660	418	1816-2	NN 5832 67118	I.H.S.	02.06.86			5,85							
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NTSG	30.11.90			6,46		0,062	4,00	26	140*		
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NTSG	17.11.92			6,19		0,140	2,00	32			
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NTSG	25.10.93			6,14		0,040	2,00				
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NTSG	18.10.94			6,82		0,090	4,00				
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NINA	HØST.95			6,75	27,0	0,136	3,54	31	16	12	4
Ognilla	4745	560	1915-4	NM 5952 66972	NINA	01.06.95			5,66		0,022	1,31		51	37	14
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	09.08.89			5,94		0,048	1,23				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	24.10.89			5,97		0,046	0,96				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	06.05.91			6,27		0,075	2,15				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	06.05.91			6,36		0,092	2,58				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	18.05.92			5,95		0,042	2,04				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	02.07.92			6,36		0,034	1,92				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	20.10.92			6,19		0,068	2,07				
Osfjorden	389	389	1815-4	NN 5675 67010	NIVA	10.05.93			6,07	1,69	0,060	1,91		51	50	
Påtten/Lemand	633	389	1815-4	NN 5705 67030	DVFF-Å	14.04.81			5,80	2,94	3,52	3,52	106			
Påtten/Lemand	633	389	1815-4	NN 5705 67030	DVFF-Å	26.10.83			5,73	1,29	1,85	1,85	42			
Randsjøen	4775	570	1815-1	NM 5906 66955	NTSG	20.10.94			6,80		0,120	5,00				
Randsjøen	4775	570	1815-1	NM 5906 66955	NINA	04.11.95			6,62	35	0,153	2,00	35			
Roken	4777	423	1815-4	NM 5699 66960	DVFF-Å	22.10.83			4,85	2,01	0,066	2,19		55	46	
Roken	4777	423	1815-4	NM 5699 66960	NIVA	04.08.89			5,66		0,044	1,33		55	52	
Roken	4777	423	1815-4	NM 5699 66960	NIVA	06.10.89			5,47		0,020	1,76		97	85	
Roken	4777	423	1815-4	NM 5699 66960	NIVA	04.08.89		Innløp	4,81							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Gran kommune</b>																	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	04.05.91		6,90		0,330	7,46			47	33	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	15.02.91		6,45		0,278	6,97			50	44	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	26.03.91		6,41	4,20	0,260	6,70			55	47	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	26.03.91	Innløp	5,94	3,11	0,132	4,39			57	56	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	04.05.91		6,70		0,239	5,77			42	31	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	15.08.91		6,59		0,267	5,59			74	67	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	07.10.92	Innløp	5,96		0,133	5,43			145	144	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	07.10.92		6,32		0,139	4,51			72	72	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	22.08.92		6,66	2,84	0,109	4,21			36	32	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	15.05.92		6,41		0,134	4,30			47	42	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	15.05.92	Innløp N.	6,45		0,137	4,21			60	52	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	25.03.92		6,25		0,128	4,00			69		
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	25.03.92	Innløp N.	6,27		0,105	3,78			120		
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	22.08.92	Innløp N.	6,25	3,61	0,162	6,77			86	81	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	24.04.93	Innløp S	5,67		0,081	2,36			45	43	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	07.05.93	Innløp S	5,17		0,054	1,80			49	47	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	24.03.93	Innløp	5,31		0,064	3,34			78	76	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	07.05.93	Innløp NØ	5,89		0,098	3,23			73	73	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	24.04.93	Innløp NØ	6,20		0,167	4,48			57	55	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	24.03.93		5,95		0,127	3,73			54	54	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	10.05.93		5,95		0,151	5,21			64	61	
Roken	4777	423	1815-4	NM	5699 66960	NIVA	07.05.93		6,07		0,109	3,21			47	47	
Rovtjern		389	1815-4	NN	5674 67038	NIVA	09.08.89		6,91		0,191	4,03					
Rovtjern		389	1815-4	NN	5674 67038	NIVA	24.10.89		6,83		0,255	3,44					
Rovtjern		389	1815-4	NN	5674 67038	NIVA	06.05.91		6,43		0,146	3,68					
Rovtjern		389	1815-4	NN	5674 67038	NIVA	25.10.92		6,42		0,113	3,00					
Rovtjern		389	1815-4	NN	5674 67038	NIVA	10.05.93		5,95	1,85	0,061	1,94			95	24	
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	DVFF-Å	20.04.81		5,31	1,60				49			
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	DVFF-Å	26.10.83		5,57	1,27				29			
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	09.08.89		6,00		0,045	1,13					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	24.10.89		6,08		0,045	0,87					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	06.05.91		6,20		0,061	1,67					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	18.05.92		6,04		0,042	1,69					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	02.07.92		6,37		0,030	1,69					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	20.10.92		6,27		0,067	1,74					
Saitbu	5905	389	1815-4	NN	5691 67020	NIVA	10.05.93		6,17	1,74	0,063	1,76			25	<10	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	DVFF-Å	22.10.83		5,16	2,18		3,10		143			
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	NIVA	04.11.88		5,29		0,038	1,62		108		81	61
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	NIVA	06.10.89		6,14		0,058	1,95			51	40	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	NIVA	15.03.91		5,75		0,091	3,29			114	96	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	NIVA	26.03.91		5,65	2,74	0,085	3,18			111	94	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM	5691 66965	NIVA	04.05.91		5,90		0,067	1,96			74	63	

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
		Hoh.	Kartblad									UTM-koordinat	RAL	ILAL
Gran kommune														
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	25.03.92		5,36	0,015	1,83		82		
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	07.10.92		5,87	0,070	3,02		123	121	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	15.05.92		5,74	0,042	2,12		87	80	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	22.08.92		6,21	1,80	2,33		51	51	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	24.03.93		5,63	0,088	3,67		138	131	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	24.04.93		5,50	0,068	2,40		96	95	
Sandungen	4770	422	1815-4	NM 5691 66965	NIVA	07.05.93		5,74	0,050	1,82		68	67	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	04.11.88		5,34	0,041	1,92	129	108	81	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	04.08.89		5,89	0,075	3,63		55	40	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	04.08.89	Utløp	6,00	0,056	1,55		41	37	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	15.03.91		6,57	0,195	5,29		81	72	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	04.05.91		6,54	0,104	2,84		61	52	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	24.04.93	Øvre	6,50	0,111	2,97		61	54	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	24.04.93		5,63	0,070	2,43		101	100	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	24.03.93		6,20	0,120	4,51		109	107	
Sandungsbecken		400	1815-4	NM 5693 66976	NIVA	07.05.93	Hauken	5,89	0,061	2,08		66	65	
Sekten		395	1815-4	NM 5676 66993	NIVA	06.05.91		6,63	0,126	3,22				
Slettangen	4728	717	1815-1	NN 5939 67003	NTSG	28.10.93		6,63	0,160	4,00				
Slettangen	4728	717	1815-1	NN 5939 67003	NTSG	21.10.94		6,88	0,190	5,00				
Slettangen	4755	717	1815-1	NN 5939 67003	NINA	24.10.95		6,72	33,7	54				
st. Avrillen	4755	700	1815-4	NM 5978 66971	NIVA	12.04.86		5,01	1,78					
st. Avrillen	4755	700	1815-4	NM 5978 66971	NTSG	20.10.94		7,17						
st. Avrillen	4755	700	1815-4	NM 5978 66971	NINA	HØST.95		5,86	0,029	2,12	67	44	13	31
st. Avrillen	4755	700	1815-4	NM 5978 66971	NINA	01.06.95		4,65	0	0,57		78	52	26
Steinsjøen	4792	553	1815-1	NM 5943 66946	NTSG	20.10.94		6,25	0,030	2,00				
Steinsjøen	4792	553	1815-1	NM 5943 66946	NINA	14.10.95		6,32	0,058	2,19	27	18	15	3
Steinsjøen	4792	553	1815-1	NM 5943 66946	NINA	01.06.95		5,54	0,019	1,19		51	36	15
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	DVFF-Å	30.03.83		5,55	1,52	1,80	35			
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	20.10.85		7,04	3,42	5,27				
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	09.08.89		7,11		4,99				
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	24.10.89		7,09	0,249	4,99				
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	06.05.91		6,80	0,279	3,26				
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	25.10.92		6,66	0,155	3,50				
Svartjern	632c	389	1815-4	NN 5677 67039	NIVA	10.05.93		6,42	1,94	2,88		34	31	
Svera	4743	628	1815-1	NM 5907 66981	I.H.S.	02.06.86		6,00	0,087	2,26				
Svera	4743	628	1815-1	NM 5907 66981	NINA	04.11.95		5,82	17,9	45				
Tommelsjøen	4730	598	1815-4	NN 5975 67001	I.H.S.	02.06.86		8,30	0,029					
Vassbråa	187	546	1815-4	NM 5947 66947	NIVA	12.04.86		5,69	1,88	1,63	47			
Veimunden	632	389	1815-4	NN 5721 67028	DVFF-Å	16.04.81		5,45	1,72					
Veimunden	632	389	1815-4	NN 5721 67028	DVFF-Å	23.08.83		6,03	1,67	1,97	37			
Veimunden	632	389	1815-4	NN 5721 67028	NIVA	09.08.89		6,12	0,056	1,43				
Veimunden	632	389	1815-4	NN 5721 67028	NIVA	24.10.89		5,97	0,054	0,98				



Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Kartreferanser		Analytisk av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)				
		Hoh.	Kartblad										UTM-koordinat	RAL	ILAL	LAL	
Gran kommune																	
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	03.05.91	6,06		0,069	1,84						
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	15.08.91	6,71		0,071	1,87						
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	18.05.92	6,20		0,046	1,99						
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	02.07.92	6,52		0,041	2,03						
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	20.10.92	6,22		0,075	2,10						
Veilmunden	632	389	1815-4	NN	5721 67028	NIVA	10.05.93	6,33	1,97	0,068	2,07				25	17	
Vesterfløyta	632d	389	1815-4	NN	5674 67000	NTSG	08.11.90	6,28		0,062	5,00	108			246*		
Vestl.fj./Ostfj.	632e	389	1815-4	NN	5678 67010	DVFF-Å	18.04.81	5,22	1,68	1,52	1,52	73					
Vestl.fj./Ostfj.	632e	389	1815-4	NN	5678 67010	DVFF-Å	26.10.83	5,46	1,15	1,37	1,37	35					
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	09.08.89	6,10		0,054	1,34						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	24.10.89	6,13		0,053	1,00						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	06.05.91	6,35		0,076	2,07						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	18.05.92	6,12		0,051	1,91						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	02.07.92	6,39		0,037	1,92						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	20.10.92	6,32		0,071	1,92						
Vestlandsfjorden		389	1815-4	NN	5675 67028	NIVA	10.05.93	6,09	1,36	0,062	1,78				43	41	
Vestre Sandbotnv.	4812	675	1915-4	PM	6006 66922	NTSG	25.10.93	6,91		0,130	4,00						
Vestre Sandbotnv.	4812	675	1915-4	PM	6006 66922	NTSG	18.10.94	7,16		0,140	4,00						
Vestre Sandbotnv.	4812	675	1915-4	PM	6006 66922	NINA	??95	6,77	28,6	0,142	3,74	23			17	12	5
Vestre Sandbotnv.	4812	675	1915-4	PM	6006 66922	NINA	02.07.95	6,73	21,8	0,082	2,67	23			15	8	7
Østre Sandbotnv.	4808	654	1915-4	PM	6015 66924	NTSG	25.10.93	6,21		0,060	3,00						
Østre Sandbotnv.	4808	654	1915-4	PM	6015 66924	NTSG	18.10.94	6,78		0,090	3,00						
Østre Sandbotnv.	4808	654	1915-4	PM	6015 66924	NINA	??95	6,62	24,4	0,104	3,06	26			23	17	6
Østre Sandbotnv.	4808	654	1915-4	PM	6015 66924	NINA	02.07.95	6,29	45,3	0,033	1,65	32			25	21	4
Østre Sandbotnv.	4808	654	1915-4	PM	6015 66924	NINA	02.07.95	6,57		0,060	<1,00	23					
Øvre Stråtfjern		0	1815-1	PN	5923 66947	NTSG	19.11.92	5,82		0,040	2,00						
Øvre Stråtfjern		0	1815-1	PN	5923 66947	NTSG	26.10.93	5,82		0,040	2,00						
Øvre Stråtfjern		0	1815-1	PN	5923 66947	NINA	02.06.95	6,57	27,7	0,128	3,36	50			34	27	7
Øvre Stråtfjern		0	1815-1	PN	5923 66947	NINA	HØST.95	6,58	32,7	0,146	4,11	70			224*		
Åstjern	4677	572	1815-1	NN	5868 67082	NTSG	19.11.90	6,20		0,028	5,00						
Åstjern	4677	572	1815-1	NN	5868 67082	NTSG	03.11.91	6,18		0,070	6,00	80			145*		
Åstjern	4677	572	1815-1	NN	5868 67082	NTSG	23.12.92	5,57		0,040	2,00	98					
Åstjern	4677	572	1815-1	NN	5868 67082	NTSG	21.10.93	6,46		0,230	3,00						
<b>0536 Søndre Land</b>																	
Austre Øytjern		460	1816-3	NN	5656 67134	DVFF-Å	01.07.81	5,24	1,32		0,94	65			109		
Austre Øytjern		460	1816-3	NN	5656 67134	NTSG	29.10.93	6,41		0,080	4,00						
Austre Øytjern		460	1816-3	NN	5656 67134	NTSG	05.11.94	6,45		0,080	3,00						
Austre Øytjern		460	1816-3	NN	5656 67134	NINA	22.10.95	6,15	21,3	0,050	2,11	44			36	31	5
Bergetjern	4626	502	1816-3	NN	5671 67153	NTSG	29.10.93	6,66		0,170	5,00						
Bergetjern	4626	502	1816-3	NN	5671 67153	NTSG	31.10.94	6,80		0,200	5,00						
Bergetjern	4626	502	1816-3	NN	5671 67153	NINA	23.10.95	6,69	37,8	0,244		60					

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge			Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL		
<b>Søndre Land kommune</b>																		
Bergetjern	4626	502	1816-3	NN	5671 67153	NINA	29.05.95		6,06		0,069	2,28						
Bergevatn	4595	562			5617 67177	NINA	23.11.95		5,31	1,8	0,009		98			72	54	18
Bergevatn	4595	562			5617 67177	NINA	29.05.95		4,92		0	0,86						
Bjørvatna	4590	435	1816-2	NN	5782 67186	NTSG	08.11.94		6,21		0,060	3,00						
Bjørvatna	4590	435	1816-2	NN	5782 67186	NTSG	08.11.94		6,19		0,060	3,00						
Gammelsandtjern	4643	483	1816-3	NN	5671 67134	NTSG	29.10.93		6,40		0,190	3,00						
Gammelsandtjern	4643	483	1816-3	NN	5671 67134	NTSG	05.11.94		6,10		0,050	3,00						
Gammelsandtjern	4643	483	1816-3	NN	5671 67134	NINA	06.07.95		6,30	17,4	0,061	2,00			68	28	28	0
Gammelsandtjern	4643	483	1816-3	NN	5671 67134	NINA	22.10.95		6,40	27,7	0,136	3,56			56	25	22	3
Grautvassbekken		620	1816-3	NN	5593 67222	DVFF-Å	25.09.71		4,56									
Grevsjøen	4503	551	1816-3	NN	5608 67322	I.H.S.	-71		6,00									
Gulsettjern		470	1816-3	NN	5694 67152	NTSG	02.11.94		5,72		0,030	2,00						
Gulsettjern		470	1816-3	NN	5694 67152	NINA	29.05.95		5,67		0,023	1,57			62	56	6	
Gulsettjern		470	1816-3	NN	5694 67152	NINA	HØST.95		7,12	60,7	0,289	10,41			83	19	6	13
Gåstjern	4566	448	1816-2	NN	5766 67208	NTSG	10.11.93		6,31		0,160	5,00						
Henriksjern		505	1816-3	NN	5668 67155	NTSG	29.10.93		6,64		0,290	6,00						
Henriksjern		505	1816-3	NN	5668 67155	NTSG	31.10.94		6,84		0,190	5,00						
Henriksjern		505	1816-3	NN	5668 67155	NINA	29.05.95		5,85		0,050	1,75						
Henriksjern		505	1816-3	NN	5668 67155	NINA	23.10.95		7,31	86,5	0,796				46			
Høgbrenntjern		608	1816-3	NN	5593 67254	DVFF-Å	20.08.81		4,79			0,56			91	195		
Kabusjern		510	1816-3	NN	5663 67150	NTSG	02.11.93		6,52		0,120	4,00						
Kabusjern		510	1816-3	NN	5663 67150	NTSG	02.11.94		6,64		0,240	4,00						
Kabusjern		510	1816-3	NN	5663 67150	NINA	23.10.95		6,65	30,7	0,193				50			
Kabusjern		510	1816-3	NN	5663 67150	NINA	29.05.95		5,81		0,050	1,78						
Kalvesjøen		490	1816-3	NN	5665 67158	NTSG	29.10.93		6,55		0,180	5,00						
Kalvesjøen		490	1816-3	NN	5665 67158	NTSG	31.10.94		6,85		0,220	6,00						
Kalvesjøen		490	1816-3	NN	5665 67158	nina	23.10.95		7,03	51,3	0,380				78			
Kalvesjøen		490	1816-3	NN	5665 67158	NINA	29.05.95		6,01		0,054	2,07						
Kringlevatn	4611	477	1816-3	NN	5662 67163	NTSG	29.10.93		6,70		0,160	4,00						
Kringlevatn	4611	477	1816-3	NN	5662 67163	NTSG	31.10.94		6,85		0,170	4,00						
Kringlevatn	4611	477	1816-3	NN	5662 67163	NINA	29.05.95		6,23		0,083	2,58						
Kringlevatn	4611	477	1816-3	NN	5662 67163	NINA	23.10.95		6,79	35,2	0,218				48			
Krokvatnet	4539	597	1816-3	NN	5576 67266	I.H.S.	1972		5,50									
Krokvatnet	4539	597	1816-3	NN	5576 67266	NTSG	28.10.93		6,24		0,130	3,00						
Krokvatnet	4539	597	1816-3	NN	5576 67266	NTSG	28.10.94		6,89		0,150	4,00						
Krokvatnet	4539	597	1816-3	NN	5576 67266	NINA	VÅR.95		6,13		0,039	1,49						
Krokvatnet	4539	597	1816-3	NN	5576 67266	NINA	02.10.95		6,95	34,4	0,231				38			
Kvittingen	4525	655	1816-3	NN	5571 67303	NIVA	16.10.86		6,12	1,55	0,250	1,28				43	40	3
Kvittingen	4525	655	1816-3	NN	5571 67303	NIVA	16.05.87		5,50									
Kvittingen	4525	655	1816-3	NN	5571 67303	NTSG	01.11.87		5,74									
Kvittingen	4525	655	1816-3	NN	5571 67303	GTNK	14.11.88		5,90		0,021							84*
Kvittingen	4525	655	1816-3	NN	5571 67303	NTSG	22.10.89		6,85		0,090	2,00						93*

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analyt av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Søndre Land kommune</b>																	
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	DVFF-Å	23.11.69		6,08			4,50						
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	DVFF-Å	04.10.69		6,11			1,80						
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	NIVA	16.10.86		6,09	1,91	0,282	1,79		79	74	5		
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	NIVA	16.05.87		5,52									
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	NTSG	06.11.87		5,70									
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	GTNK	14.11.88		5,90		0,021	3,00		60	150*			
Lomsjøen	4558	250	1816-3	NN 5662 67215	NTSG	22.10.89		7,55		0,060	3,40		35	109*			
Lygna		250	1816-3	NN 5654 67233	DVFF-Å	04.10.69		5,96			4,00						
Lygna		250	1816-3	NN 5654 67233	DVFF-Å	23.11.69		6,07			4,60						
Lønfiskebekken		260	1816-3	NN 5650 67234	DVFF-Å	04.10.69		5,82			2,30						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	DVFF	29.08.66		6,02									
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	I.H.S.	1967		6,00									
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	DVFF-Å	23.11.69		5,50			2,10						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	DVFF-Å	04.10.69		5,52			1,80						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	DVFF-Å	31.03.70		5,61			2,10						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	DVFF-Å	23.08.71		5,85			2,90						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NTSG	27.10.91		7,16		0,210	5,00		12	119*			
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NTSG	1992		6,99		0,140	4,00		15				
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NTSG	02.11.93		6,55		0,090	3,00						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NTSG	03.11.94		6,79		0,100	3,00						
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NINA	19.10.95		6,80	24,7	0,133	3,20		19	16	8	8	
Lønfisket	4545	609	1816-3	NN 5612 67225	NINA	VÅR.95		6,06		0,041	1,65						
Meita		0	1816-3	PN 5615 67288	NINA	23.10.95		6,76	33,6	0,192	1,76		59				
Meita		0	1816-3	PN 5615 67288	NINA	29.05.95		5,90		0,036	1,65		64	181			
n. Sandtjern	4634	512	1816-3	NN 5665 67143	DVFF-Å	28.07.81		5,86	1,58		4,00						
n. Sandtjern	4634	512	1816-3	NN 5665 67143	NTSG	02.11.93		6,67		0,220	5,00						
n. Sandtjern	4634	512	1816-3	NN 5665 67143	NTSG	02.11.94		6,93		0,200	5,00						
n. Sandtjern	4634	512	1816-3	NN 5665 67143	NINA	VÅR.95		6,38		0,082	2,53						
n. Sandtjern	4634	512	1816-3	NN 5665 67143	NINA	18.10.95		6,83	35,7	0,237	5,35		41	13	10	3	
Nora		510	1816-3	NN 5674 67160	NTSG	29.10.93		6,57		0,170	5,00						
Nora		510	1816-3	NN 5674 67160	NTSG	31.10.94		6,97		0,330	8,00						
Nora		510	1816-3	NN 5674 67160	NINA	29.05.95		6,29		0,105	3,16						
Nora		510	1816-3	NN 5674 67160	NINA	23.10.95		7,20	62	0,550							
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	DVFF-Å	04.10.69		5,47			2,60						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	DVFF-Å	23.11.69		5,55			3,00						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	DVFF-Å	31.03.70		5,66			2,70						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NTSG	27.10.91		6,60		0,350	12,00		48	220*			
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NTSG	1992		6,98		0,240	8,00		57				
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NTSG	02.11.93		6,61		0,160	4,00						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NTSG	31.10.94		6,87		0,170	5,00						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NINA	23.10.95		7,03	38,6	0,275	4,63						
Nordre Dalavatnet	4563	500	1816-3	NN 5618 67202	NINA	29.05.95		6,53		0,196							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Ca. mg/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat								PU/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Søndre Land kommune</b>															
Olbågatjern	4575	665	1816-3	NN 5594 67194	NIVA	30.10.75			4,68	1,30	0,75	54			
Olbågatjern	4575	665	1816-3	NN 5594 67194	NIVA	10.10.78			4,66	0,96	0,60	123	270*		
Olbågatjern	4575	665	1816-3	NN 5594 67194		20.08.81			4,66		0,50				
Purketjern		470	1816-3	NN 5694 67153	NTSG	02.11.94			5,43		0,020				
Purketjern		470	1816-3	NN 5694 67153	NINA	HØST.95			7,25	74,3	0,663	89	38	24	14
Purketjern		470	1816-3	NN 5694 67153	NINA	29.05.95			5,63		0,022		65	64	1
Puttmyrputten		566	1816-3	NN 5677 67285	DVFF	27.07.65			6,99		9,00				
Puttmyrputten		566	1816-3	NN 5677 67285	DVFF	27.07.65		i vannet	7,44		9,00				
s. Øyvatnet	4552	547	1816-3	NN 5565 67249	I.H.S.	1966			6,00						
s. Øyvatnet	4552	547	1816-3	NN 5565 67249	NTSG	01.11.87			5,67		0,050				
Sandbekken		385	1816-2	NN 5814 67218	NTSG	08.11.94			6,34		0,050				
Sandbekken		385	1816-2	NN 5814 67218	NTSG	08.11.94			6,35		2,00				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	29.08.66			5,25		2,00				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	29.08.66		Innløp	6,62		1,60				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	29.08.66	0		6,02		2,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.10.68			5,13		1,40				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.10.68	0		5,02		1,60				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.10.68	4		4,77		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	12		5,05		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	6		4,79		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	2		4,81		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	0		4,78		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	0		4,76		1,20				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	04.10.69	0		4,86		1,80				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	04.10.69	8		4,79		1,90				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.11.69	8		4,81		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	0		5,05		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	20		5,20		1,90				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	24.05.70	8		4,97						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	24.05.70	0		4,88		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	24.05.70	12		4,89						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	24.05.70	16		4,96						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	16		5,00		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	12		5,07		1,60				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	4		5,07		1,20				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	8		5,03		1,30				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	31.03.70	8		5,03		1,20				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	8		5,11		1,80				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	25.09.71	16		4,89						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	25.09.71	12		4,99						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	25.09.71	8		5,03						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN 5601 67233	DVFF-Å	25.09.71	0		5,02						

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Søndre Land kommune</b>																	
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	I.H.S.	25.09.71		4,93								
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	20	5,33		3,50						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	4	5,03		1,50						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	2	5,02		1,50						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	0	5,04		1,60						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71		5,16		1,60						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	DVFF-Å	23.08.71	12	5,05		1,80						
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	30.10.75		5,05	1,30	0,92		143				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	10.10.78		5,00	0,94	0,60		40	160*	21	73	
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	16.10.86		4,97	1,47	0,56			94	27		
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	15.10.87		4,93	1,36	0,51			87	27		
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	16.05.87		4,80								
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NIVA	20.10.88		4,86	1,52	0,46				112	24	
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	GTNK	12.11.88		4,85		0,022		20	130*			
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	22.10.89		7,22		0,130		8	47*			
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	28.11.90		6,65		0,064		16				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	27.10.91		6,16		0,030		16				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	1992		5,96		0,010		16				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	02.11.93		6,66		0,080		3,00				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NTSG	03.11.94		6,76		0,060		3,00				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NINA	VÅR.95		6,04		0,051		1,91				
Selsjøen	636	616	1816-3	NN	5601 67233	NINA	19.10.95		6,72	20,1	0,095		29	12	11	1	
Selsjøtjern		616	1816-3	NN	5595 67216	DVFF-Å	26.09.71		4,80								
Skautrust-tjern	4641	511	1816-3	NN	5675 67140	NTSG	02.11.93		6,14		0,130		2,00				
Skautrust-tjern	4641	511	1816-3	NN	5675 67140	NTSG	02.11.94		6,90		0,210		6,00				
Skautrust-tjern	4641	511	1816-3	NN	5675 67140	NINA	18.10.95		6,95	48,5	0,376		8,09				
Skautrust-tjern	4641	511	1816-3	NN	5675 67140	NINA	VÅR.95		5,98		0,053		2,02				
Skjeggå		385	1816-2	NN	5774 67283	NTSG	08.11.94		6,60		0,070		3,00				
Skjeggå		385	1816-2	NN	5774 67283	NTSG	08.11.94		6,65		0,070		3,00				
Skjeggå		385	1816-2	NN	5774 67283	NTSG	08.11.94		6,59		0,080		3,00				
Skjervå		385	1816-2	NN	5814 67227	NTSG	08.11.94		6,74		0,080		4,00				
Skjervå		385	1816-2	NN	5814 67227	NTSG	08.11.94		6,72		0,090		4,00				
Skjørsjøen Toten	4518	541	1816-2	NN	5826 67313	NTSG	10.11.93		6,85		0,120		3,00				
St. Kaldingen	4497	506	1816-4	NN	5640 67358	NIVA	13.10.89		6,33	2,17	0,100		2,34				
Store Aurli	4532	656	1816-3	NN	5587 67290	NTSG	28.10.93		6,50		0,240		3,00				
Store Aurli	4532	656	1816-3	NN	5587 67290	NTSG	28.10.94		6,86		0,140		4,00				
Store Aurli	4532	656	1816-3	NN	5587 67290	NINA	VÅR.95		6,23		0,052		1,77				
Store Aurli	4532	656	1816-3	NN	5587 67290	NINA	HØST.95		6,73	24,6	0,142		35	15	4	11	
Store Rosttjern		597	1816-4	NN	5647 67372	DVFF	25.08.73		4,52								
Store Sandungen	4548	495	1816-3	NN	5609 67253	I.H.S.	1966		6,00								
Store Sandungen	4548	495	1816-3	NN	5609 67253	NTSG	02.11.93		6,14		0,040		<2,00				
Store Sandungen	4548	495	1816-3	NN	5609 67253	NTSG	03.11.94		6,79		0,110		3,00				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									PVI	RAL	ILAL	LAL	
<b>Søndre Land kommune</b>																	
Store Sandungen	4548	495	1816-3	NN	5609 67253	NINA	19.10.95		6,80	25,2	0,145	3,54	29	16	12	4	
Store Sandungen	4548	495	1816-3	NN	5609 67253	NINA	05.06.95		6,25		0,053	1,99					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	29.08.66		5,25			2,00					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	23.10.68		4,64			2,00					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	23.11.69		4,72			1,80					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	31.03.70		5,03			1,60					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	23.08.71		4,78			1,80					
Store Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5595 67211	DVFF-Å	25.09.71		4,78			1,80					
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	DVFF-Å	31.03.70		5,02	4,44							
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	DVFF-Å	25.09.71										
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	NIVA	30.10.75		4,82	1,20		0,82	74				
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	NIVA	10.10.78		4,76	0,95		0,65	118	280*			
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	NTSG	03.11.94		5,50		0,010	<2,00					
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	NINA	19.10.95		6,76	26,6	0,157	3,94	74	28	23	5	
Store Sørvatnet	4555	626	1816-3	NN	5596 67209	NINA	VÅR.95		4,98		0	0,77					
Søndre Dalavatn		0	1816-3	PN	5614 67165	NINA	29.05.95		5,42	20,7	0,009	1,24					
Søndre Dalavatn		0	1816-3	PN	5614 67165	NINA	23.10.95		6,09		0,056						
Søre Bjørvatn	4597	428	1816-2	NN	5784 67177	NTSG	10.11.93		6,17		0,070	3,00					
Trevatn	606	384	1816-2	NN	5785 67236	NTSG	10.11.93		6,46		0,050	2,00					
Trollhalvorsputten		595	1816-3	NN	5615 67193	NTSG	31.10.94		6,78		0,160	4,00					
Trollhalvorsputten		595	1816-3	NN	5615 67193	NINA	23.10.95		6,95	43,9	0,312		55	58	50	8	
Trollhalvorsputten		595	1816-3	NN	5615 67193	NINA	29.05.95		5,63		0,034	1,54					
Tyrinjelstjern		630	1816-3	NN	5603 67210	DVFF-Å	24.05.70		5,37								
Vesle Sandungen	4541	454	1816-3	NN	5612 67269	I.H.S.	-66		6,00								
Vesle Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5598 67214	DVFF-Å	23.11.69		4,40			1,70					
Vesle Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5598 67214	DVFF-Å	31.03.70		4,99			1,90					
Vesle Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5598 67214	DVFF-Å	23.08.71		4,78			2,10					
Vesle Sørvassebekken		620	1816-3	NN	5598 67214	DVFF-Å	25.09.71		4,90								
Vesle Sørvassebekken		624	1816-3	NN	5599 67213	DVFF-Å	25.09.71		4,49								
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NIVA	30.10.75		5,05	1,30		1,10	153				
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NIVA	10.10.78		4,86	1,10		0,75	120	250*			
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NIVA	10.10.78		6,58		0,140	4,00					
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NTSG	02.11.93		6,58		0,120	4,00					
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NTSG	03.11.94		6,58	29,3	0,196	4,62	70	24	19	5	
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NINA	19.10.95		5,92		0,047	1,95					
Vesle Sørvatnet	2999	624	1816-3	NN	5599 67213	NINA	VÅR.95		6,86		0,330	6,00					
Åbortjern	4629	463	1816-3	NN	5696 67147	NTSG	02.11.94		5,83		0,050	2,11					
Åbortjern	4629	463	1816-3	NN	5696 67147	NINA	VÅR.95		7,30	55,7	0,444	9,28	71	29	17	12	
Åbortjern	4629	463	1816-3	NN	5696 67147	NINA	HØST.95										
<b>0538 Nordre Land</b>																	
Abborvatnet	33216	862	1817-3	NN	5612 67658	NTSG	21.10.90		6,16		0,122	5,00	43	120*			

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat									RAL	ILAL LAL
<b>Nordre Land kommune</b>														
Bergesøtervatnet	4450	565	1816-4	NN	5619 67512	NIVA	16.10.89		6,68	3,26	0,100	4,56	15	11
Bergevatnet	33233	802	1817-3	NN	5328 67643	NTSG	21.10.90		5,82		0,022	2,00	98*	
Bergevatnet	33233	802	1817-3	NN	5328 67643	NTSG	09.11.93		6,14		0,060	2,00		
Finnsjøen		779	1817-3	NN	5638 67646	NTSG	21.10.90		6,00		0,038	2,00	9	112*
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	1000	17.10.74		6,51	1,88		0,32		
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	NIVA	17.05.87		6,27					
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	NTSG	01.11.87		6,70		0,100	2,00	19	22*
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	NTSG	17.11.88		7,83		0,140	2,00	<5	38*
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	NTSG	29.10.89		7,50		0,092	3,00	5	23*
Fjellovatnet	33197	816	1817-3	NN	5640 67678	NTSG	21.10.90		6,63		0,300	6,81	34	34
Knattøyvatn	6964	734	1716-1	NN	5466 67377	NIVA	13.10.89		6,89	4,33	0,030	2,00	39	136*
Krokvaan	33195	896	1817-3	NN	5614 67683	NTSG	21.10.90		6,02		0,260	6,00		
Krokvaan	33195	896	1817-3	NN	5614 67683	NTSG	09.11.93		7,21		0,112	5,00	46	119*
Lustfenn		637	1816-4	NN	5540 67407	NTSG	18.11.90		6,35		0,028	1,00	42	139*
Mevatnet	33223	784	1817-3	NN	5630 67561	NTSG	21.10.90		5,47		0,118	4,00	34	72*
Nedre Krokvatnet		870	1817-3	NN	5603 67685	NTSG	21.10.90		6,02		0,100	2,64	<10	<10
Oalen	6789	686	1716-1	NN	5459 67606	NIVA	16.10.89		6,47		0,100	3,00		
Oalen	6789	686	1716-1	NN	5459 67606	NTSG	14.11.94		6,87		0,070	3,00	41	191*
Oalen	6789	686	1716-1	NN	5459 67606	NTSG	18.11.90		6,35		0,012	2,00	24	103*
Rundtjenn		633	1816-4	NN	5538 67406	NTSG	09.11.93		5,32		0,290	6,00	65	318*
Svartfjenn	33207	890	1817-3	NN	5622 67667	NTSG	21.10.90		5,23		0,002	1,00		
Svartvann	33207	890	1817-3	NN	5616 67662	NTSG	09.11.93		6,85		0,270	6,00		
Svartvann		562	1816-4	NN	5554 67420	NTSG	18.11.90		5,53		0,020	4,00		
Sversiltjenn	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	30.10.74		6,80	1,79		2,03		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	30.10.74		6,79	1,79		2,02		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	31.03.76		6,64	2,20		2,49		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	18.03.78		6,54	1,86		2,09		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	18.03.78		6,24	2,00		2,14		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	20.03.81		6,35	1,76		1,86		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	20.03.81		6,37	1,95		2,07		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	09.10.86		7,01	2,89		3,76		
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NIVA	21.11.88		6,74	1,65		1,81	12	12
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NTSG	23.10.89		6,70		0,065	3,00	25	10*
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NTSG	21.10.90		6,77		0,090	2,00	44	52*
Synnfjorden	609	796	1717-2	NN	5484 67759	NTSG	21.10.90		5,78		0,022	2,00	44	114*
Vesivatnet	33220	780	1817-3	NN	5633 67652	NTSG	19.10.86		6,52	2,01		2,48	35	30
Ytre Tverrvatn	6988	628	1716-2	NN	5457 67334	NIVA	01.11.87		6,37		0,075	3,00	35	82*
Ytre Tverrvatn	6988	628	1716-2	NN	5457 67334	NIVA	16.05.87		5,99		0,090	3,00	17	81*
Ytre Tverrvatn	6988	628	1716-2	NN	5457 67334	NTSG	21.11.88		6,70		0,090	3,00	69	64
Ytre Tverrvatn	6988	628	1716-2	NN	5457 67334	NTSG	22.10.89		6,73		0,472	2,21		
Øyvatt	4499	638	1816-3	NN	5576 67351	NIVA	16.10.86		6,39	1,92				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pv/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Nordre Land kommune</b>																	
Øyvath	4499	638	1816-3	NN	5576 67351	NIVA	16.05.87		5,45								
Øyvath	4499	638	1816-3	NN	5576 67351	NTSG	01.11.87		4,99					70	170*		
Øyvath	4499	638	1816-3	NN	5576 67351	GTKN	14.11.88		5,45	0,010		3,00	49	64*			
Øyvath	4499	638	1816-3	NN	5576 67351	NTSG	23.10.89		6,90	0,040							
<b>0540 Sør-Aurdal</b>																	
Andersvaten	7174	1195	1715-1	NN	5413 67063	I.H.S.	14.06.86		4,85								
Andersvaten	7056	1083	1715-1	NN	5368 67063	I.H.S.	14.06.86		5,67								
Andersvaten	7056	800	1716-2	NN	5329 67262	I.H.S.	14.06.86		6,02								
Aurdalsfjorden	525	800	1716-2	NN	5329 67262	NTSG	02.11.86		6,85	1,87	0,020	1,60	45		50	44	6
Aurdalsfjorden	525	547	1716-2	NN	5331 67117	NIVA	02.07.86		6,10	1,23	0,044	1,06	15		67		
Aurdøla	7075	547	1716-2	NN	5331 67117	NTSG	03.11.86		6,02	1,11	<0,01	<1,00					
Bergevatn	7075	430	1716-2	NN	5397 67122	I.H.S.	03.08.81		6,30	1,19	1,17						
Bergevatn	7075	962	1716-3	NN	5255 67236	I.H.S.	14.06.86		5,63	0,020	1,10		11				
Bergevatn	7075	962	1716-3	NN	5255 67236	NTSG	02.11.86		6,04	0,036	3,00		24				
Bergevatn	7075	962	1716-3	NN	5255 67236	NTSG	17.11.90		6,25	0,140	5,00		17		61*		
Bergevatn	7075	962	1716-3	NN	5255 67236	NTSG	29.10.91		6,88	0,030	<2,00						
Bergstjern	7078	586	1716-2	NN	5385 67225	I.H.S.	16.06.86		5,80	2,00	0,050	2,30	64				
Bergstjern	7078	586	1716-2	NN	5385 67225	NTSG	02.11.86		5,94	0,98							
Brunbakkvtn.	7156	1124	1716-2	NN	5354 67085	I.H.S.	14.06.86		5,21	0,65							
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NIVA	26.10.74		5,66	0,92	0,64						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NIVA	26.10.74		5,68	1,04	0,30						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NIVA	13.04.75		5,64	0,96	0,30						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NIVA	13.04.75		5,69	0,880	0,60			38	10	28	
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	I.H.S.	14.06.86		5,81								
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NIVA	13.05.87		5,57								
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	VKNK	01.11.87		4,89					5-10	62*		
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	VKNK	01.11.88		6,08	0,056	2,00						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	VKNK	01.11.88		3,50	0,050	2,00			<5			
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	16.10.89		6,61	0,036	2,00			6			
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	17.11.90		6,40	0,040	2,00			<5	42*		
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	04.11.91		6,26	0,040	<1,00			<5			
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	10.11.92		6,52	0,040	<2,00						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	1992		6,89	0,060	3,00						
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NTSG	05.11.94		6,80	0,049	1,27			6	7	5	2
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NINA	29.06.95		6,49	0,082	1,89			4	10	6	4
Busuvatn	7088	908	1716-3	NN	5316 67193	NINA	HØST:95		6,61								
Damjern	7064	921	1716-3	NN	5269 67254	R.B.	02.05.73		4,97								
Damjern	7064	921	1716-3	NN	5269 67254	I.H.S.	14.06.86		5,57								
Damjern	7064	921	1716-3	NN	5269 67254	NTSG	27.10.86		5,80	0,98	0,020	1,30	19				



Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Sør-Aurdal kommune</b>																	
Damfjern	7064	921	1716-3	NN 5269 67254	NTSG	26.10.94			7,01		0,160	4,00					
Damfjern	7064	921	1716-3	NN 5269 67254	NINA	18.06.95			6,67		0,084	1,91					
Damfjern	7064	921	1716-3	NN 5269 67254	NINA	15.10.95			7,04	29,2	0,216	4,49	23	14	7	7	
Drengsprengen	6999	504	1716-2	NN 5439 67337	NTSG	26.10.86			6,48	1,73	0,070	3,30	19				
Eigevatn	7048	740	1716-3	NN 5323 67274	I.H.S.	14.06.86			6,01								
Eigevatn	7048	740	1716-3	NN 5323 67274	NTSG	02.11.86			5,80	1,49	0,020	<1,00	64				
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	I.H.S.	14.06.86			4,97								
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	NTSG	10.11.92			6,24		0,030	<1,00					
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	NTSG	27.10.93			6,01		<0,02	2,00					
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	NTSG	30.10.94			6,46		0,030	<2,00					
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	NINA	20.10.95		3/4 FULL FLASKE	17,6		0,041	1,26	6	16	10	6	
Fiskefjern	7192	1115	1715-1	NN 5399 67049	NINA	VÅR.95			5,26		0	0,51					
Fjellelva fra Bogen		600	1716-2	NN 5388 67100	NIVA	02.07.86			5,60	1,05	0,031	0,57					
Fjellelva N.		600	1716-3	NN 5253 67127	NIVA	02.07.86			5,52	1,13	0,028	0,59					
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	I.H.S.	14.06.86			5,10								
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	VKNK	30.10.86			5,09	1,35		0,41		152	40	112	
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NIVA	01.07.86			5,35	0,79	0,024	0,31		48	10		
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NIVA	30.04.87			4,75								
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	VKNK	02.11.87			5,38								
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NTSG	24.10.88			4,70								
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NTSG	15.10.89			5,68		0,001	<1,00	<5	116*			
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NTSG	09.11.90			5,33		<0,02	2,00	<5				
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NTSG	09.10.91			5,57		0,040	1,00	4	101			
Fjellvatnet	7128	980	1716-3	NN 5268 67138	NTSG	06.10.92			5,34		<0,02	<1,00	9	140*			
Flåtevatn	7060	695	1716-2	NN 5346 67265	I.H.S.	14.06.86			5,83								
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	I.H.S.	14.06.86			5,88								
Flåtevatn	7060	695	1716-2	NN 5346 67265	NTSG	02.11.86			5,59	1,70	0,040	1,90	36				
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	NTSG	02.11.86			5,59	1,50	<0,01	1,10	33				
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	NTSG	02.11.86			4,80		0,030	<2,00					
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	NTSG	25.10.93			5,88		0,034	0,89					
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	NINA	11.06.95			5,91								
Flåtevatn	7074	957	1716-3	NN 5259 67237	NINA	09.10.95			6,12	11,9	0,032	1,13	17	19	14	5	
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	I.H.S.	14.06.86			5,02								
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	17.11.90			6,26		0,038	3,00	17				
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	02.11.91			6,62		0,020	2,00	8	64*			
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	29.10.91			6,92		0,140	4,00	13	29*			
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	28.10.92			6,83		0,080	2,00	16				
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	17.11.92			6,56		0,130	2,00	6				
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NTSG	27.10.94			6,25		0,030	2,00					
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NINA	29.10.95			6,95	21,6	0,149		6				
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NINA	14.06.95			6,59	14	0,091	1,97	14	10	5	5	
Flåtevatn		1010	1716-3	NN 5274 67175	NINA	26.10.86			6,34	1,65	0,080	2,50	38				
Helgevatn	7016	630	1716-2	NN 5504 67323	NTSG	26.10.86			5,32	0,90	0,040	1,70	5				
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NTSG	02.11.86											

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analyser av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat										sert	NTSG	VAL	ILAL
<b>Sør-Aurdal kommune</b>																	
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NTSG	29.10.91			6,87		0,150	5,00	10				
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NTSG	1992			6,84		0,110	3,00	10		61*		
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NTSG	21.10.93			6,65		0,060	2,00					
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NTSG	26.10.94			6,90		0,090	3,00					
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NINA	15.10.95			6,91	21,1	0,137	3,12	12		16	6	10
Hellesæren	7084	894	1716-3	NN 5266 67202	NINA	VAR.95			6,34	12,2	0,051	1,44	20		15	14	1
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	16.10.86			5,55	0,92	0,000	0,54			68	22	46
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	I.H.S.	14.06.86			5,30			0,51			67	18	
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	13.10.87			5,51								
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	13.05.87			4,93								
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	18.10.88			5,40	0,89		0,52			97	28	
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	VKNK	01.11.88			5,30		0,000	1,00	5-10		100*		
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	16.10.89			5,71	0,89		0,54			59	14	
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NTSG	16.10.89			5,75		0,010	1,00	<5		56*		
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NTSG	17.11.90			6,84		0,166	6,00	10		98*		
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NIVA	27.11.90			6,33	1,26		1,27			34	23	
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NTSG	26.10.94			6,21		0,020	1,00					
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NINA	15.10.95			6,22	10,5	0,023	1,04	14		19	11	8
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NINA	VAR.95			5,81	9,1	0,016	0,80	19		30	24	6
Hellsenningen	564	837	1716-3	NN 5292 67213	NINA	02.11.86			5,69	0,88		<1,00	10				
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NTSG	28.10.91			6,41		0,030	2,00	9		96*		
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NTSG	1992			6,09		0,030	1,00	10				
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NTSG	27.10.93			5,87		<0,02	<2,00					
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NTSG	26.10.94			6,71		0,070	3,00					
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NINA	04.06.95			5,61		0,002	0,50	15		28	14	14
Hellsenningen	7082	937	1716-3	NN 5258 67210	NINA	14.10.95			6,75	18,6	0,114	2,51	67		14	6	8
Hellsenningen	7082	858	1716-3	NN 5317 67262	NTSG	03.11.86			5,16	1,37	<0,01	1,50					
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	I.H.S.	14.06.86			5,33								
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NTSG	02.11.86			5,62	0,99	0,020	<1,00	13				
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NTSG	28.10.91			6,07		0,020	2,00	16		145*		
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NTSG	1992			6,09		0,030	2,00	19				
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NTSG	27.10.93			5,66		<0,02	<2,00					
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NTSG	26.10.94			6,79		0,090						
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NINA	04.06.95			5,70		0,022	0,92	24		21	12	9
Hellsenningen	7081	980	1716-3	NN 5264 67219	NINA	14.10.95			6,90	23,2	0,158	3,50	37				
Hellsenningen	7032	535	1716-2	NN 5515 67299	NTSG	26.10.86			6,24	1,78	0,060	1,60					
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	I.H.S.	14.06.86			5,64								
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NTSG	28.10.90			6,36		0,070	2,00	22				
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NTSG	29.10.91			6,63		0,080	3,00	28		53*		
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NTSG	28.10.92			6,36		0,070	2,00	22				
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NTSG	25.10.93			5,76		0,140	<2,00					
Hellsenningen	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NINA	16.10.94			6,94	18,8	0,116	2,50	2		18	6	12

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	Pt/l	RAL	ILAL	LAL
<b>Sør-Aurdal kommune</b>																	
Langtjern	7126	1107	1716-2	NN 5337 67140	NINA	23.06.95		6,38	10,5	0,046	1,16		8	9	7	2	
Langvasspullen	7004	435	1716-2	NN 5398 67343	NTSG	27.10.86		6,77	2,03	0,090	3,00		25				
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NTSG	27.10.86		5,41	1,27	0,040	1,60		16				
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	I.H.S.	14.06.86		6,22									
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NIVA	14.10.86		6,35	1,45	0,041	1,65			36	34	2	
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NIVA	13.05.87		5,33									
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	VKNK	01.11.87		6,07									
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	VKNK	01.11.88		5,80		0,024	2,00		25-30	54*			
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NTSG	16.09.89		6,48		0,060	2,00		15	56*			
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NTSG	29.10.90		6,43		0,058	3,00		17	93*			
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NTSG	13.10.91		6,42		0,070	3,00		22	53			
Muggedalsvatn	7053	833	1716-3	NN 5272 67265	NTSG	06.10.92		6,53		0,050	2,00		32	75*			
N. Småvatn	7111	1018	1716-3	NN 5308 67161	I.H.S.	14.06.86		5,39									
N. Småvatn	7111	1018	1716-3	NN 5308 67161	NIVA	01.07.86		5,54	0,97	0,031	0,46			57	10		
N. Småvatn	7111	1018	1716-3	NN 5308 67161	NTSG	02.11.94		6,72		0,100	3,00						
N. Småvatn	7111	1018	1716-3	NN 5308 67161	NINA	høst-95		6,97	21,6	0,142	3,08		9	22	7	15	
N. Småvatn	7111	1018	1716-3	NN 5308 67161	NINA	vår-95		6,45	10,5	0,037	1,16		11	15	10	5	
Nedre Bergvatnet	7018	478	1716-2	NN 5445 67317	NTSG	26.10.86		6,22	2,39	0,060	2,90		35				
Nedre Grunntj.	7134	575	1716-3	NN 5245 67124	I.H.S.	14.06.86		5,67									
Nedre Grunntj.	7134	575	1716-3	NN 5245 67124	NIVA	02.07.86		6,38	1,34	0,054	1,34			24	21	3	
Nedre Grunntj.	7134	575	1716-3	NN 5245 67124	NTSG	03.11.86		6,01	1,31	<0,01	1,50		19				
Nedre Myggvatn	7043	1050	1716-3	NN 5306 67149	NIVA	01.07.86		5,42	0,91	0,028	0,39						
Nedre Reinsjøvatna	7043	883	1716-3	NN 5266 67277	NTSG	05.11.94		6,85	33,4	0,180	5,00		34	12	9	3	
Nedre Reinsjøvatna	7043	883	1716-3	NN 5266 67277	NINA	21.10.95		7,18	12,2	0,265	5,66		68	13	13	0	
Nedre Reinsjøvatna	7043	883	1716-3	NN 5266 67277	NINA	VÅR-95		6,20		0,062	1,72						
Nedre Sautjernet	7110	1012	1716-2	NN 5371 67158	I.H.S.	14.06.86		6,13									
Nedre Sautjernet	7110	1012	1716-2	NN 5371 67158	NINA	HØST-95		6,39	11,4	0,038	1,14		9	16	9	7	
Nedre Skålevatn	7061	801	1716-3	NN 5323 67254	NTSG	02.11.86		6,13	1,50	0,060	<1,00		19				
Nedre Skålevatn	7061	801	1716-3	NN 5323 67254	I.H.S.	14.06.86		6,22									
Nedre Skålevatn	7061	801	1716-3	NN 5323 67254	NTSG	08.11.94		6,54		0,060	2,00						
Nedre Storaustfjern	7069	1006	1716-3	NN 5303 67141	NIVA	01.07.86		5,93	0,92	0,040	0,44						
Nedre Teinevatn	7069	843	1716-3	NN 5217 67245	I.H.S.	14.06.86		6,20									
Nedre Teinevatn	7069	843	1716-3	NN 5217 67245	NIVA	02.07.86		6,52	1,48	0,083	1,68			10	10		
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	I.H.S.	14.06.86		5,33									
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NIVA	01.07.86		5,62	0,81	0,032	0,45			23	10		
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	STSG	29.10.86		5,65	1,02	0,010	1,10						
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	17.11.90		6,97		0,138	4,00						
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	02.11.91		6,68		0,050	3,00		6	50*			
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	1992		6,21		0,020	<2,00						
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	17.11.92		6,16		0,020	<1,00						
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	02.11.94		6,63		0,060	2,00						
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NTSG	02.11.94		7,09		0,080	3,00						

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge		Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL	
<b>Sør-Aurdal kommune</b>																	
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NINA	høst-95			6,94	19,6	0,129	2,77	5	14	6	8	
Nedre Trevatn	7101	1012	1716-3	NN 5303 67171	NINA	vår-95			6,24		0,032	0,91		37	33	4	
Nevlingen	526	572	1716-3	NN 5265 67107	NIVA	02.07.86			6,29	1,24	0,048	1,16	15				
Nevlingen	526	572	1716-3	NN 5265 67107	NTSG	03.11.86			6,42	1,14	<0,01	1,10	73				
Nordbyfjernet	7072	662	1716-2	NN 5345 67238	NTSG	02.11.86			5,69	1,57	0,030	2,00	20				
Nordre Buvatn	7037	321	1716-2	NN 5472 67287	NTSG	26.10.86			6,54	2,31	0,100	2,80	27				
Nordre Godvatn	7079	970	1716-3	NN 5259 67227	NTSG	02.11.86			5,34	1,14	<0,01	1,00					
Nordre Godvatn	7079	970	1716-3	NN 5259 67227	I.H.S.	14.06.86			5,50								
Nordre Godvatn	7079	970	1716-3	NN 5259 67227	NINA	09.10.95			6,06	10,6	0,020	0,86	10	19	11	8	
Nordre Godvatn	7079	970	1716-3	NN 5259 67227	NINA	11.06.95			5,80		0,039	0,80					
Reinsjøputten		870	1716-3	NN 5273 67282	I.H.S.	14.06.86			5,38	1,08	0,010	0,07	18				
Reinsjøputten		870	1716-3	NN 5273 67282	NTSG	27.10.86			5,99								
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	I.H.S.	14.06.86			5,21		<0,01	0,50	<5				
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NTSG	26.10.86			5,33	1,00	0,010	2,00	7	109*			
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NTSG	02.11.91			6,20		0,070	<1,00	8				
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NTSG	17.11.92			6,64		0,090	<2,00					
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NTSG	08.11.93			6,30		0,150	4,00					
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NTSG	26.10.94			7,09		0,044	1,05	20	23	19	4	
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NINA	17.06.95			6,19	10,4	0,159	0,62	9				
Rennsjøen	7093	957	1716-3	NN 5275 67185	NINA	29.10.95			6,93	22,5	0,159	0,62	56				
Roligputt		910	1716-3	NN 5319 67204	G.F.	11.06.81			5,05								
Silkevatnet		970	1716-3	NN 5224 67223	I.H.S.	14.06.86			5,31								
Skjennungsvt.	7102	1035	1716-3	NN 5277 67171	NTSG	28.10.86			5,19	1,08	<0,01	0,80	16				
Skjennungsvt.	7102	1035	1716-3	NN 5277 67171	I.H.S.	14.06.86			4,89		0,020	1,00	14				
Skrullefylla	7143	565	1716-3	NN 5280 67106	NTSG	03.11.86			6,19	1,16	0,250	4,00					
Småvatna m.	7111	1018	1716-3	NN 5305 67159	NTSG	02.11.94			6,89		0,179	3,57	10	24	8	16	
Småvatna m.	7111	1018	1716-3	NN 5305 67159	NINA	HØST.95			7,06	25,1	0,014	0,81	9	19	12	7	
Småvatna m.	7111	1018	1716-3	NN 5305 67159	NINA	VÅR.95			6,18	8,3							
Steinhyttn.	7175	1141	1715-1	NN 5406 67064	I.H.S.	14.06.86			4,97		0,080	2,00					
Steinhyttn.	7175	1141	1715-1	NN 5406 67064	NTSG	30.10.94			6,69		0	0,25					
Steinhyttn.	7175	1141	1715-1	NN 5406 67064	NINA	11.06.95			5,03								
Storausti.	7123	1006	1716-3	NN 5303 67142	I.H.S.	14.06.86			5,68								
Storausti.	7123	1006	1716-3	NN 5303 67142	NIVA	01.07.86			5,93	0,92	0,040	0,44		32	23	9	
Store Gravvatnet	7000	512	1716-2	NN 5418 67343	NTSG	26.10.86			6,51	1,78	0,080	3,20	14				
Store Øyvatnet	7036	510	1716-2	NN 5523 67284	NIVA	16.10.86			5,96	1,58	0,186	1,51		81	72	9	
Store Øyvatnet	7036	510	1716-2	NN 5523 67284	GTNK	14.11.88			5,70		0,014		50	140*			
Store Øyvatnet	7036	510	1716-2	NN 5523 67284	NTSG	22.10.89			6,14		0,040	2,00	28	40*			
Strøen	527	747	1716-3	NN 5239 67184	NIVA	02.07.86			6,47	1,51	0,067	1,57		23	18	5	
Strøen	527	747	1716-3	NN 5239 67184	I.H.S.	14.06.86			6,38								
Suluvatnet	7120	603	1716-3	NN 5226 67142	NTSG	03.11.86			6,38	1,90	0,020	1,30	13				
Søndre Buvatn	7041	316	1716-2	NN 5486 67264	NTSG	26.10.86			6,54	2,07	0,050	3,10	23				
Søndre Godvatn	7080	970	1716-3	NN 5256 67217	NTSG	27.10.86			6,17		0,030	2,00					

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)	
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL
<b>Sør-Aurdal kommune</b>															
Søndre Godvatn	7080	970	1716-3	NN 5256 67217	NTSG	02.11.86		5,15	1,22	<0,01	<1,00	21			
Søndre Godvatn	7080	970	1716-3	NN 5256 67217	I.H.S.	14.06.86		5,98							
Søndre Godvatn	7080	970	1716-3	NN 5256 67217	NIVA	02.07.86		6,09	1,00	0,044	0,86	<5			
Sørvatna	7099	1008	1716-3	NN 5285 67174	NTSG	20.10.86		5,14	1,10	<0,01	0,50	<5			
Sørvatna	7099	1008	1716-3	NN 5285 67174	I.H.S.	14.06.86		5,00							
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NTSG	26.10.86		5,28	0,85	<0,01	1,00	<5			
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	I.H.S.	14.06.86		5,03							
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NTSG	02.11.91		6,35		0,020	2,00	7		41*	
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NTSG	17.11.92		7,07		0,170	4,00	7			
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NTSG	08.11.93		6,78		0,100	2,00				
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NTSG	26.10.94		7,11		0,170	4,00				
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NINA	17.06.95		6,72	19,6	0,147	2,85	11		8	4
Tinnsvøen	7103	1024	1716-3	NN 5272 67168	NINA	29.10.95		7,13	27,5	0,211		7			
Tolvvatna	7160	1156	1716-2	NN 5338 67075	I.H.S.	14.06.86		4,98							
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NIVA	14.10.86		5,77	1,05		0,81			65	46
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	I.H.S.	14.06.86		5,77							
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NIVA	01.11.87		5,51							
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NIVA	13.05.87		4,96							
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	VKNK	01.11.88		5,50		0,000	1,00	25-30		64*	
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NTSG	16.10.89		6,19		0,030	2,00	11		53*	
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NTSG	29.10.90		5,96		0,032	2,00	13		76*	
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NTSG	02.11.91		6,65		0,050	3,00	15		47*	
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NTSG	03.11.92		6,38		0,040	2,00	25			
Trestikka	7065	909	1716-3	NN 5279 67254	NTSG	25.10.93		6,00		0,010	<2,00				
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NIVA	14.10.86		5,97	1,37	0,018	0,99			48	42
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	I.H.S.	14.06.86		5,85							
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	VKNK	01.11.87		5,93							
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NIVA	13.05.87		5,33							
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	VKNK	01.11.88		5,40		0,000	2,00	<30		86*	
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NTSG	16.10.89		5,97		0,020	1,00	22		104*	
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NTSG	29.10.90		5,94		0,026	2,00	20		117*	
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NTSG	13.10.91		6,17		0,030	2,00	20		75	
Urdevatn	7050	640	1716-2	NN 5346 67272	NTSG	06.10.92		6,14		0,030	1,00	26		62*	
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NIVA	02.07.86		6,33	1,24	0,056	1,03			10	10
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NIVA	14.10.86		6,30	1,29	0,028	1,31			13	11
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	I.H.S.	14.06.86		6,18							
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NIVA	13.05.87		5,62							
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	VKNK	02.11.87		6,41		0,016	1,00	15-20			
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	VKNK	01.11.88		5,60		0,040	2,00	9		35*	
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NTSG	16.10.89		6,55		0,056	2,00	10		29*	
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NTSG	30.10.90		6,96		0,040	2,00	9		18	
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NTSG	13.10.91		6,29							

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat										RAL	ILAL	LAL
<b>Sør-Aurdal kommune</b>																
Vangen	528	838	1716-3	NN 5201 67238	NTSG	06.10.92			6,41		0,040	1,00	17	27*		
Vesteråsen	7019	486	1716-2	NN 5417 67322	NTSG	27.10.86			6,56	2,00	0,130	3,10	32			
Vinstervatn		990	1716-3	NN 5266 67223	I.H.S.	14.06.86			5,40							
Øvre Grunnfj.	7132	600	1716-3	NN 5237 67125	NTSG	03.11.86			6,29	1,21	0,020	1,30	12			
Øvre Grunnfj.	7132	600	1716-3	NN 5237 67125	I.H.S.	14.06.86			5,92							
Øvre Myggvatn		1063	1716-3	NN 5287 67144	NIVA	01.07.86			5,20	0,91		0,28				
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	I.H.S.	14.06.86			5,55							
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	NTSG	27.10.86			5,42	1,19	0,010	1,60	33			
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	NTSG	05.11.94			6,99		0,170	5,00				
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	NTSG	21.10.95			7,00	30,4	0,219	5,07	50	14	12	2
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	NINA	VÅR.95			6,42	13,2	0,074	1,94	60	12	12	0
Øvre Reinsjøvatn	7047	884	1716-3	NN 5264 67277	NINA	HØST.95			6,85	16,5	0,096	2,17	8	17	9	8
Øvre Sautjern	7116	1090		NN 5360 67154	NINA	HØST.95			4,71	1,39	<0,01	1,10	45			
Øvre Skålevatn	7066	913	1716-3	NN 5299 67248	NTSG	27.10.86			4,85		<0,02	1,00				
Øvre Skålevatn	7066	913	1716-3	NN 5299 67248	NTSG	26.10.94			6,17		0,023	0,75				
Øvre Trevatn	7106	0	1716-3	PN 5297 67165	NINA	VÅR.95			6,80	15,5	0,086	2,05	8	14	7	7
Øvre Trevatn	7106	0	1716-3	PN 5297 67165	NINA	HØST.95			5,13	1,02	0,010	1,00	10			
Åborputten	7063	927	1716-3	NN 5287 67255	NTSG	27.10.86										
<b>0541 Etnedal</b>																
Nøkkeltjern	6913	680	1716-1	NN 5345 67474	NIVA	13.10.89			6,84	2,47	0,100	3,10		<10	<10	<10
<b>0542 Nord-Aurdal</b>																
Gauklitjern		887	1616-1	NN 5027 67496	DVFF	06.08.65			7,24			5,30				
Gauklitjern		887	1616-1	NN 5027 67496	DVFF	06.08.65		I vannet	7,23			7,80				
Granheimtjern		1000	1616-1	MN 4994 67575	DVFF	06.08.65			6,52			2,80				
Håkontjern	6788	895	1716-4	NN 5188 67615	NIVA	13.10.89			6,76	1,86	0,100	2,02		<10	<10	<10
Knattetjern		1006	1616-1	MN 4996 67569	DVFF	06.08.65			6,51			3,00				
Nedre Simletjern		998	1616-1	MN 4984 67574	DVFF	04.08.65			6,32			2,50				
Simlebekken		998	1616-1	MN 4981 67577	DVFF	03.08.65			6,31			2,80				
Tindulvjetnet		872	1616-1	NN 5008 67478	DVFF	04.08.65		Innløp	6,97			4,00				
Tindulvjetnet		872	1616-1	NN 5008 67478	DVFF	04.08.65			7,00			4,50				
Tindulvjetnet		872	1616-1	NN 5008 67478	DVFF	05.08.65			6,94			4,30				
Tisleifjorden	531	810	1616-1	NN 5010 67452	DVFF	05.08.65			6,75			3,00				
Tisleifjorden	531	810	1616-1	NN 5010 67452	DVFF	06.08.65			6,81			2,80				
Tisleifjorden	531	810	1616-1	NN 5010 67452	NINA	1989			6,78			1,53				
Valtjern		990	1616-1	MN 4978 67564	DVFF	03.08.65		Innl. Valtj.bkn.	6,32			3,00				
Valtjern		990	1616-1	MN 4978 67564	DVFF	03.08.65		Innløp østsida	6,59			3,50				
Valtjern		990	1616-1	MN 4978 67564	DVFF	03.08.65			6,54			3,00				
Valtjern		990	1616-1	MN 4978 67564	DVFF	03.08.65		I vatnet	6,70			3,30				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Ca. mg/l	Farge Pt/l	Aluminium (µg/l)			
			Kartblad	UTM-koordinat									RAL	ILAL	LAL	
<b>Nord-Aurdal kommune</b>																
Øvre Simletjern	998	1616-1	MN	4981 67578	DVFF	04.08.65		I vannet	6,18		2,50					
Øvre Simletjern	998	1616-1	MN	4981 67578	DVFF	04.08.65		Innløp Løkkabkn.	6,32		2,50					
Øvre Simletjern	998	1616-1	MN	4981 67578	DVFF	04.08.65		Innløp i NV	6,15		2,30					
<b>0543 Vestre Slidre</b>																
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NIVA	14.10.74			6,76	1,41	1,41					
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NIVA	14.10.74			6,60	1,43	1,44					
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NIVA	10.10.86			6,70	1,46	1,32			10	10	
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	VKNK	15.10.87			6,81							
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	VKNK	13.11.88			5,90	0,110	1,00	5-10				
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NTSG	15.10.89			6,71	0,070	2,00	<5		23*		
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NTSG	20.10.90			6,42	0,070	1,00	<5		10*		
Fiskeløysa	33170	1038 1617-2	MN	4934 67704	NTSG	30.10.92			6,70	0,110	2,00	13				
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	14.10.74			6,39	1,67	1,68					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	14.10.74			6,53	1,69	1,68					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	14.03.75			6,68	2,17	2,02					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	14.03.75			6,66	2,20	2,09					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	06.03.75			6,89	2,18	2,13					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	06.03.75			6,65	2,16	2,13					
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	10.10.86			6,59	2,03	1,92			10	10	
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NIVA	13.05.87			6,24							
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	VKNK	17.10.87			6,85							
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	VKNK	13.11.88			6,30	0,130	2,00	5-10				
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NTSG	15.10.89			6,72	0,019	1,00	<5				
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NTSG	20.10.90			6,96	0,100	2,00	<5				
Movath	569	863 1616-4	MN	4880 67619	NTSG	28.10.92			6,89	0,080	2,00	<5				
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	14.10.74			6,53	1,50	1,60					
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	17.10.74			6,69	1,58	1,56					
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	06.03.76			6,36	2,13	2,02					
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	06.03.76			6,38	2,16	1,99					
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	10.10.86			6,59	1,47	1,36			10	10	
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NIVA	13.05.87			5,94							
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	VKNK	17.10.87			6,69							
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	VKNK	13.11.88			6,10	0,090	2,00	>30				
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	VKNK	15.10.89			6,61	0,027	2,00	14			27*	
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NTSG	20.10.90			6,35	0,068	2,00	15			26*	
Reinsenn	15641	922 1616-1	MN	4939 67568	NTSG	28.10.92			6,56	0,090	3,00	22				

Lokalitetens navn	Innsjø nr.	Hoh.	Kartreferanser		Analy- sert av	Dato	Dybde	Merknad	pH	Cond. Alk. mS/m	Alk. m.mol/l	Ca. mg/l	Farge			Aluminium (µg/l)		
			Kartblad	UTM-koordinat									Pt/l	RAL	ILAL	LAL		
<b>0544 Øystre Slidre</b>																		
Blåtjønn	32699	1450	1617-1	MP 4969 68057	NINA	1989			6,67			1,20	5					
Fisketjønnin, N.	30499	1377	1617-4	MP 4890 68071	NINA	1989			6,70			1,20	7					
Fisketjønnin, Ø.	30490	1373	1617-4	MP 4896 68077	NINA	1989			6,87			1,65	6					
Flytjønn	30518	1329	1617-4	MP 4915 68044	NINA	1989			6,78			1,25	4					
Gravalsjønn	32849	1061	1617-1	MP 4942 67959	NINA	1989			6,14			0,64	6					
Heimdalsvatn, Ø.	272	1088	1617-1	MP 4945 68095	NINA	1989			6,94			1,57	6					
Kjølen, nordre	32912	1016	1617-2	NN 5060 67905	NINA	1989			6,56			1,68	18					
Kjølen, Søre	32921	1014	1617-2	NN 5077 67905	NINA	1989			6,82			1,56	14					
Liatjern	32720	1497	1617-1	MP 4989 68045	NINA	1989			6,66			1,37	2					
Nedre Saurstjernet	33073	1012	1717-3	MIN 4203 67783	NINA	1989			6,53			1,60	20					
Persjønn	32789	1047	1617-1	NP 5083 68002	NINA	1989			6,75			1,55	16					
Rjupetjønn	30530	1210	1617-4	MP 4893 68016	NINA	1989			6,70			1,44	7					
Stryta	32869	1131	1617-1	NN 5022 67943	NINA	1989			6,45			0,98	8					
Vinsteren	145	1031	1617-1	NP 5037 68023	NINA	1989			6,57	0,042		1,03	4					
Volbufjorden	577	434	1617-2	NN 5060 67719	NINA	1989			6,85			2,28	10					
Øvre Saurstjernet	33066	1026	1717-3	NN 5197 67786	NINA	1989			6,76			1,87	14					
<b>0545 Vang</b>																		
Målnestjern	30620	1267	1517-1	MIN 4602 67936	NINA	1993			5,94			0,28	2					
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NIVA	10.10.86			6,34	1,25	0,041	1,21		10	10			
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NIVA	13.05.87			5,96									
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	VKNK	18.10.87			6,69									
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	VKNK	16.11.88			6,10		0,070	1,00	5-10					
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NINA	1989			6,43			1,21	5					
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NTSG	18.10.89			6,57		0,040	2,00	<5	18*				
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NTSG	08.11.90			6,62		0,052	2,00	4	25*				
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NTSG	21.10.91			7,08		0,040	2,00	5	21				
Otrøvatnet	518	971	1517-2	MIN 4575 67840	NTSG	13.10.92			6,52		0,040	1,00	6	20*				
Rusna		950	1617-3	MIN 4813 67858	NIVA	03.10.89			6,30	1,40	0,000	1,03		<10	<10			
Stordalsjønn, N.	30596	1250	1517-1	MIN 4658 67959	NINA	1989			6,13			0,61	3					
Stordalsjønn, Ø.	30595	1250	1517-1	MIN 4661 67964	NINA	1989			6,44			0,73	3					
Stordalsjønn, Ø.	30595	1250	1517-1	MIN 4661 67964	NINA	1993			6,15			0,48	3					
Tyin	1573	1080	1517-1	MIN 4541 67939	NINA	1989			6,02			0,71	2					
Vangsmjøsi	517	466	1617-3	MIN 4840 67796	NINA	1989			6,59			1,52	4					
Vegabekken		0	1617-4	4845 67924	NINA	06.09.95			5,82	8,0	0,003	0,64	1	5	2	3		
Øyangen (Steinbusjøe)	540	1211	1517-2	MIN 4649 67886	NINA	1989			6,17			0,72	3					
Øyangen (Steinbusjøe)	540	1211	1517-2	MIN 4649 67886	NIVA	16.10.89			6,36	1,03	0,000	0,68		<10	<10			