

## **BILAGA 3**

### **Resultat från undersökning av vattenkemi år 2018**

**Vattenkemi – Grundpaket**

I efterföljande resultattabeller redovisas "mindre än"-värden som halva värdet och markeras med ***fet kursiv*** stil.

Rastrering i efterföljande resultattabeller motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (1999). Bedömningen av kväve- och fosforhalter har gjorts utifrån klassning för sjöar januari-december.

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde	Enhet
<b>x,x</b>	pH	Mycket surt	≤ 5,6	
<b>x,x</b>	Alkalinitet	Ingen eller obetydlig buffertkapacitet	≤ 0,02	mekv/l
<b>x,x</b>	Turbiditet	Starkt grumligt vatten	> 7	FNU
<b>x,x</b>	Färg	Starkt färgat vatten	> 100	mg Pt/l
<b>x,x</b>	TOC	Mycket hög halt	> 16	mg/l
<b>x,x</b>	Syrgashalt	Syrefritt eller nästan syrefritt tillstånd	≤ 1	mg/l
<b>x,x</b>	Totalkväve	Extremt hög halter	> 5000	µg/l
<b>x,x</b>	Totalfosfor	Extremt hög halter	> 100	µg/l
<b>x,x</b>	Klorofyll	Extremt hög halt	> 40	µg/l
<b>x,x</b>	Totalkväve	Mycket hög halt	1250 - 5000	µg/l
<b>x,x</b>	Totalfosfor	Mycket hög halt	50 - 100	µg/l
<b>x,x</b>	Klorofyll	Mycket hög halt	20 - 40	µg/l















PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt djup med m	Sikt djup VKutan m	Tem-pera-tur °C	Syr-gas-halt mg/l	Syre-mätt-nad %	Alk-alini-tet mekv/l	Led-nings-förm mS/m	Tur-bidi-tet FNU	Abs 420 /5cm mg/l	Ammono-nium µg/l	Nitrat + nitrit µg/l	Total kväve µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro-fyll µg/l		
Kisaån	Lå01	180207	0,5			0,4	13,4	94	7,3	0,59	12,5	0,92	0,110	11	15	270	630	1	7,6	
Kisaån	Lå01	180412	0,5			5,0	12,9	101	7,3	0,54	11,9	1,6	0,120	11	5	280	690	2,8	13	
Kisaån	Lå01	180618	0,3			17,2	4,9	52	7,2	0,62	14,7	1,7	0,077	10	56	78	620	3,2	14	
Kisaån	Lå01	180817	0,2			18,2	3,0	32	7,1	0,77	21,5	1,7	0,086	9,5	100	500	960	5,0	21	
Kisaån	Lå01	181017	0,4			11,7	5,5	51	7,1	0,72	15,8	1,2	0,083	11	10	22	480	2,9	14	
Kisaån	Lå01	181218	0,4			1,1	13,0	92	7,4	0,61	14,1	1,0	0,065	9,3	42	200	620	2,3	10	
	<b>Min</b>		0,2			0,4	3,0	32	7,1	0,54	11,9	0,92	0,065	9,3	5	22	480	1,0	7,6	
	<b>Medel</b>		0,4			10,5	7,9	70	7,2	0,64	15,1	1,4	0,090	10	38	225	667	2,9	13	
	<b>Median</b>		0,4			11,7	5,5	72	7,3	0,62	14,4	1,4	0,085	11	29	235	625	2,9	14	
	<b>Max</b>		0,5			18,2	13,4	101	7,4	0,77	21,5	1,7	0,120	11	100	500	960	5,0	21	
Kisasjön Norra Delen	KS02 y	180207	0,5			0,7	12,6	89	7,3	0,62	13,5	0,92	0,089	10	17	260	610	1	10	
Kisasjön Norra Delen	KS02 y	180817	0,5	2,0	1,8	20,8	9,2	104	7,9	0,74	15,5	4,3	0,082	11	5	5	550	1	18	18
	<b>Medel</b>		0,5	2,0	1,8	10,8	10,9	97	7,6	0,68	14,5	2,6	0,086	11	11	133	580	1,0	14	18
Kisasjön Norra Delen	KS02 b	180207	8,5			2,7	7,0	52	6,9	0,66	17,0	1,2	0,110	9,3	160	260	750	6,1	36	
Kisasjön Norra Delen	KS02 b	180817	8,0			10,0	0,1	1	7,1	1,4	26,9	20	0,150	10	2400	210	3200	34	130	
	<b>Medel</b>		8,3			6,4	3,5	27	7,0	1,0	22,0	11	0,130	10	1280	235	1975	20	83	
Kisasjön Ut	Ki02	180207	0,5			0,8	12,5	88	7,3	0,64	13,8	0,97	0,084	9,8	24	280	610	2,5	9,0	
Kisasjön Ut	Ki02	180412	0,5			5,4	11,3	90	7,2	0,62	13,9	1,5	0,100	11	11	5	290	650	1	13
Kisasjön Ut	Ki02	180618	0,3			19,3	7,0	77	7,5	0,67	14,1	1,3	0,080	11	52	14	510	1	16	
Kisasjön Ut	Ki02	180817	0,3			20,4	5,6	63	7,3	0,79	16,5	0,80	0,058	10	32	40	520	6,4	19	
Kisasjön Ut	Ki02	181017	0,3			12,6	9,2	87	7,5	0,84	17,2	1,2	0,053	10	110	220	770	2,1	16	
Kisasjön Ut	Ki02	181218	0,4			1,3	12,0	85	7,6	0,79	17,4	1,5	0,049	9,5	220	320	1000	5,3	18	
	<b>Min</b>		0,3			0,8	5,6	63	7,2	0,62	13,8	0,80	0,049	9,5	11	5	14	510	1,0	9,0
	<b>Medel</b>		0,4			11,7	9,1	82	7,4	0,73	15,5	1,2	0,071	10	11	74	194	677	3,1	15
	<b>Median</b>		0,4			12,6	9,2	86	7,4	0,73	15,3	1,3	0,069	10	11	42	250	630	2,3	16
	<b>Max</b>		0,5			20,4	12,5	90	7,6	0,84	17,4	1,5	0,100	11	11	220	320	1000	6,4	19
Åsunden	Ki06 y	180820	0,5	4,3	3,9	19,6	9,0	100	7,7	0,52	11,5	2,2	0,043	8,7	5	5	410	1	3	5,8
Åsunden	Ki06 b	180820	47,5			5,8	8,2	66												
Järnlunden	Li21 y	180820	0,5	2,7	2,4	20,0	9,1	102	8,1	0,67	13,2	4,1	0,079	9,2	5	5	550	1	10	12
Järnlunden	Li21 b	180820	22,5			8,8	0,1	1	7,0	0,72	13,7	3,7	0,061	9,0	270	260	950	2,7	19	
Järnlunden Ut	Li20	180207	0,5			1,2	13,0	93	7,5	0,64	13,4	2,2	0,100	8,7	11	210	580	3,2	12	
Järnlunden Ut	Li20	180412	0,5			4,3	12,9	99	7,4	0,64	13,2	1,5	0,056	8,8	5	190	560	4,2	13	
Järnlunden Ut	Li20	180618	0,5			19,5	8,7	95	7,8	0,64	13,0	2,2	0,042	8,8	5	5	430	2,6	11	
Järnlunden Ut	Li20	180817	0,4			21,9	9,6	111	8,3	0,67	13,6	6,0	0,050	9,5	5	5	540	1	12	
Järnlunden Ut	Li20	181017	0,5			12,7	11,4	109	8,0	0,67	13,0	1,5	0,036	8,6	5	5	440	3,1	12	
Järnlunden Ut	Li20	181218	0,5			2,4	12,9	94	7,7	0,66	13,2	1,0	0,036	8,5	20	32	490	2,1	12	
	<b>Min</b>		0,4			1,2	8,7	93	7,4	0,64	13,0	1,0	0,036	8,5	5	5	430	1,0	11	
	<b>Medel</b>		0,5			11,9	11,1	100	7,8	0,65	13,2	2,4	0,053	8,8	9	75	507	2,7	12	
	<b>Median</b>		0,5			12,7	11,4	97	7,8	0,65	13,2	1,9	0,046	8,8	5	19	515	2,9	12	
	<b>Max</b>		0,5			21,9	13,0	111	8,3	0,67	13,6	6,0	0,100	9,5	20	210	580	4,2	13	
Ärlången	Åt06 y	180814	0,5	2,9	2,6	21,3	7,4	85	7,6	0,74	14,2	2,8	0,042	9,2	10	5	520	1	18	8,6
Ärlången	Åt06 b	180814	11,5			12,5	0,1	1	7,1	0,85	15,0	4,6	0,053	9,2	130	5	570	84	140	
Ärlången Ut	Li03	180219	0,5			1,0	13,1	92	7,5	0,64	13,9	2,2	0,061	9,3	5	190	570	2,2	14	
Ärlången Ut	Li03	180413	0,5			4,4	13,1	101	7,7	0,70	13,7	4,2	0,065	8,8	8,4	11	220	600	1	16
Ärlången Ut	Li03	180618	0,5			19,5	8,5	93	7,7	0,70	13,7	2,2	0,063	9,0	5	5	450	2,2	13	
Ärlången Ut	Li03	180814	0,5			21,0	7,7	87	7,6	0,72	14,2	4,0	0,044	9,4	5	5	590	2,3	23	
Ärlången Ut	Li03	181024	0,5			9,8	10,1	90	7,7	0,89	14,8	2,8	0,041	8,5	5	5	450	1	34	
Ärlången Ut	Li03	181214	0,5			2,9	12,3	90	7,7	0,77	14,2	1,0	0,038	8,5	10	210	390	11	21	
	<b>Min</b>		0,5			1,0	7,7	87	7,5	0,64	13,7	1,0	0,038	8,5	8,4	5	5	390	1,0	13
	<b>Medel</b>		0,5			11,1	10,5	92	7,7	0,74	14,1	2,7	0,052	8,9	8,4	7	106	508	3,3	20
	<b>Median</b>		0,5			9,8	10,1	91	7,7	0,71	14,1	2,5	0,053	8,9	8,4	5	98	510	2,2	19
	<b>Max</b>		0,5			21,0	13,1	101	7,7	0,89	14,8	4,2	0,065	9,4	8,4	11	220	600	11	34

















PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt djup med VK	Sikt djup Kutan VK	Tem- pera- tur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	pH	Alk- alini- tet mekv/l	Led- nings- förm. mS/m	Tur- bidi- tet FNU	Abs 420 /5cm mg/l	TOC mg/l	DOC mg/l	Ammonium		Nitrat + Nitrit		Total fosfor µg/l	Fosfat µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
																µg/l	µg/l	µg/l	µg/l				
Vindån	Va12	180206	0,5			0,1	14,2	97	7,1	0,41	9,7	16	0,160	12	22	490	1100	20	45				
Vindån	Va12	180413	0,5			3,8	13,6	102	7,1	0,36	9,4	24	0,200	14	21	720	1200	14	68				
Vindån	Va12	180613	0,5			18,9	8,9	97	7,5	0,46	9,8	21	0,099	9,8	18	140	680	14	43				
Vindån	Va12	180822	0,3			17,8	9,2	97	7,5	0,52	11,1	25	0,170	9,0	5	100	640	12	35				
Vindån	Va12	181011	0,3			10,9	10,1	90	7,4	0,56	11,6	34	0,099	9,2	5	160	630	9,3	34				
Vindån	Va12	181205	0,5			3,4	12,8	96	6,9	0,26	17,6	50	0,220	17	35	4800	5200	21	79				
		<b>Min</b>	0,3			0,1	8,9	90	6,9	0,26	9,4	16	0,099	9,0	5	100	630	9,3	34				
		<b>Medel</b>	0,4			10,3	11,2	97	7,3	0,43	11,5	28	0,158	12	18	1068	1575	15	51				
		<b>Median</b>	0,5			10,9	10,1	97	7,3	0,44	10,4	25	0,165	11	20	325	890	14	44				
		<b>Max</b>	0,5			18,9	14,2	102	7,5	0,56	17,6	50	0,220	17	35	4800	5200	21	79				

**Vattenkemi – Kust**

I efterföljande resultattabeller redovisas "mindre än"-värden som halva värdet och markeras med *fet kursiv stil*.

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde	Enhet
<b>x,x</b>	Syrgashalt	Mycket låg halt	≤ 2,9	mg/l
<b>x,x</b>	Totalkväve vinter	Extremt hög halter	> 756	µg/l
<b>x,x</b>	Totalkväve sommar	Extremt hög halter	> 448	µg/l
<b>x,x</b>	Nitrat/nitritkväve	Mycket hög halt	> 364	µg/l
<b>x,x</b>	Totalfosfor vinter	Extremt hög halter	> 40	µg/l
<b>x,x</b>	Totalfosfor sommar	Extremt hög halter	> 31	µg/l
<b>x,x</b>	Fosfatfosfor	Mycket hög halt	> 31	µg/l
<b>x,x</b>	Klorofyll	Mycket höga halter	> 5,0	µg/l
x,x	Syrgashalt	Låg halt	2,9 - 5,7	mg/l
x,x	Totalkväve vinter	Mycket hög halt	490 - 756	µg/l
x,x	Totalkväve sommar	Mycket hög halt	364 - 448	µg/l
x,x	Nitrat/nitritkväve	Hög halt	140 - 364	µg/l
x,x	Totalfosfor vinter	Mycket hög halt	34 - 40	µg/l
x,x	Totalfosfor sommar	Mycket hög halt	24 - 31	µg/l
x,x	Fosfatfosfor	Hög halt	24 - 31	µg/l
x,x	Klorofyll	Hög halt	3,2 - 5,0	µg/l

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- peratur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt PSU	TOC mg/l	Ammono Nitrat +			Fosfat fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
				djup med VK m	djup utan VK m						kväve µg/l	nitrit µg/l	Total kväve µg/l			
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	180213	0,5	-	-	0,2	14,3	100	1,1	8,8	47	450	1000	22	35	
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	180608	0,5	1,5	1,3	18,2	11,6	126	3,2	7,9	5,0	5,0	540	2,0	25	25
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	180703	0,5	1,2	1,1	17,6	9,0	97	3,2	6,6	17	11	530	1,0	34	2,9
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	180821	0,5	1,3	1,2	17,2	10,9	114	5,3	6,1	5,0	5,0	430	1,0	37	17
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	181009	0,5	2,7	2,4	7,8	12,4	95	6,3	4,4	14	5,0	270	32	39	
Bråviken Pampusfj.	GB11 y	181207	0,5	2,7	2,4	3,2	12,4	95	6,3	4,6	24	32	410	29	46	
		<b>Min</b>	0,5	1,2	1,1	0,2	9,0	95	1,1	4,4	5,0	5,0	270	1,0	25	2,9
		<b>Medel</b>	0,5	1,9	1,7	10,7	11,8	105	4,2	6,4	19	85	530	15	36	15
		<b>Median</b>	0,5	1,5	1,3	12,5	12,0	99	4,3	6,4	16	8,0	480	12	36	17
		<b>Max</b>	0,5	2,7	2,4	18,2	14,3	126	6,3	8,8	47	450	1000	32	46	25
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	180213	5			1,5	13,1	96	4,6	6,5	25	70	700	20	33	
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	180608	5			13,4	9,5	93	4,9	5,4	48	5,0	370	2,0	17	
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	180703	5			14,3	9,4	94	5,4	5,0	40	5,0	320	1,0	25	
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	180821	5			15,4	7,1	73	6,1	5,2	34	5,0	380	11	32	
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	181009	5			7,7	11,9	94	6,8	4,4	16	5,0	280	31	39	
Bråviken Pampusfj.	GB11 5m	181207	5			4,2	11,9	94	6,8	4,6	24	5,0	450	29	44	
		<b>Min</b>	5			1,5	7,1	73	4,6	4,4	16	5,0	280	1,0	17	
		<b>Medel</b>	5			9,4	10,5	91	5,8	5,2	31	15,8	417	16	32	
		<b>Median</b>	5			10,6	10,7	94	5,8	5,1	30	5,0	375	16	33	
		<b>Max</b>	5			15,4	13,1	96	6,8	6,5	48	70	700	31	44	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	180213	12			3,0	12,1	92	6,5	4,5	14	5,0	380	20	44	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	180608	12			8,7	10,2	89	5,4	5,3	100	5,0	420	2,0	21	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	180703	12			6,6	8,6	72	6,5	4,4	36	5,0	330	22	41	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	180821	12			11,0	4,6	43	6,5	4,5	170	5,0	460	48	67	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	181009	12			6,2	11,3	91	6,9	4,0	29	5,0	250	38	49	
Bråviken Pampusfj.	GB11 b	181207	12			4,7	11,3	91	6,9	4,2	18	5,0	350	33	44	
		<b>Min</b>	12			3,0	4,6	43	5,4	4,0	14	5,0	250	2,0	21	
		<b>Medel</b>	12			6,7	9,7	80	6,5	4,5	61	5,0	365	27	44	
		<b>Median</b>	12			6,4	10,8	90	6,5	4,5	33	5,0	365	28	44	
		<b>Max</b>	12			11,0	12,1	92	6,9	5,3	170	5,0	460	48	67	
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	180213	0,5	-	-	0,1	15,0	104	1,0	9,2	48	480	1100	22	36	
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	180608	0,5	2,0	1,8	18,0	10,9	117	3,4	7,3	5,0	5,0	450	2,0	22	18
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	180703	0,5	2,3	2,1	15,5	9,0	92	5,3	5,1	11	5,0	320	7,1	18	2,2
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	180821	0,5	2,1	1,9	16,9	8,4	89	5,8	5,3	22	5,0	380	6,9	31	7,7
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	181009	0,5	3,0	2,7	7,8	12,4	96	6,6	4,4	5,0	5,0	260	29	36	
Bråviken Ö Esterön	GB20 y	181207	0,5	3,0	2,7	3,4	12,4	96	6,6	4,4	16	5,0	440	29	46	
		<b>Min</b>	0,5	2,0	1,8	0,1	8,4	89	1,0	4,4	5,0	5,0	260	2,0	18	2,2
		<b>Medel</b>	0,5	2,5	2,2	10,3	11,4	99	4,8	6,0	18	84	492	16	32	9,3
		<b>Median</b>	0,5	2,3	2,1	11,7	11,7	96	5,6	5,2	14	5,0	410	15	34	7,7
		<b>Max</b>	0,5	3,0	2,7	18,0	15,0	117	6,6	9,2	48	480	1100	29	46	18
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	180213	5			0,7	14,0	100	4,5	6,2	21	33	560	19	36	
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	180608	5			14,7	9,4	94	4,7	5,4	31	5,0	390	1,0	14	
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	180703	5			15,0	9,2	94	5,5	4,9	19	5,0	340	5,1	22	
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	180821	5			15,1	6,2	64	6,2	4,9	69	5,0	370	17	35	
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	181009	5			7,8	12,2	95	6,7	4,4	5,0	5,0	260	30	37	
Bråviken Ö Esterön	GB20 5m	181207	5			3,7	12,2	95	6,7	4,3	16	5,0	330	31	39	
		<b>Min</b>	5			0,7	6,2	64	4,5	4,3	5,0	5,0	260	1,0	14	
		<b>Medel</b>	5			9,5	10,5	90	5,7	5,0	27	9,7	375	17	31	
		<b>Median</b>	5			11,3	10,8	95	5,9	4,9	20	5,0	355	18	36	
		<b>Max</b>	5			15,1	14,0	100	6,7	6,2	69	33	560	31	39	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- peratur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt PSU	TOC mg/l	Ammonium + Nitrat +			Fosfat fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
				djup med VK m	djup utan VK m						kväve µg/l	nitrit µg/l	Total kväve µg/l			
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	180213	10			2,6	12,5	94	6,3	4,7	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	420	21	<b>36</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	180608	10			10,9	6,4	60	5,4	5,0	46	<b>5,0</b>	340	<b>2,0</b>	9,6	
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	180703	10			7,3	9,2	78	6,3	4,3	22	<b>5,0</b>	290	7,5	<b>25</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	180821	10			12,8	<b>4,0</b>	39	6,5	4,5	110	<b>5,0</b>	<b>380</b>	28	<b>40</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	181009	10			7,2	12,2	95	6,8	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	32	37	
Bråviken Ö Esterön	GB20 10m	181207	10			3,8	12,2	95	6,8	4,4	17	30	330	36	40	
		<b>Min</b>	10			2,6	4,0	39	5,4	4,3	5,0	5,0	250	2,0	10	
		<b>Medel</b>	10			7,4	9,4	77	6,4	4,6	34	9,2	335	21	31	
		<b>Median</b>	10			7,3	10,7	86	6,4	4,5	20	5,0	335	25	37	
		<b>Max</b>	10			12,8	12,5	95	6,8	5,0	110	30	420	36	40	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	180213	21			2,7	12,8	96	6,7	4,3	14	<b>5,0</b>	410	17	<b>35</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	180608	22			4,7	10,8	79	5,8	5,5	110	<b>5,0</b>	<b>510</b>	<b>2,0</b>	<b>38</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	180703	22			5,3	8,6	69	6,9	4,2	100	<b>5,0</b>	<b>380</b>	28	<b>51</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	180821	22			10,6	<b>5,3</b>	49	6,6	4,5	130	<b>5,0</b>	<b>400</b>	36	<b>52</b>	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	181009	22			6,1	11,6	93	6,9	4,0	23	<b>5,0</b>	240	34	45	
Bråviken Ö Esterön	GB20 b	181207	22			4,5	11,6	93	6,9	4,2	15	14	330	33	53	
		<b>Min</b>	21			2,7	5,3	49	5,8	4,0	14	5,0	240	2,0	35	
		<b>Medel</b>	22			5,7	10,1	80	6,6	4,5	65	6,5	378	25	46	
		<b>Median</b>	22			5,0	11,2	86	6,8	4,3	62	5,0	390	31	48	
		<b>Max</b>	22			10,6	12,8	96	6,9	5,5	130	14	510	36	53	
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	feb	saknas													
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	180608	0,5	2,9	2,6	17,5	9,0	96	4,6	5,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>390</b>	<b>1,0</b>	13	3,7
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	180703	0,5	5,2	4,7	13,3	11,0	107	6,1	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	270	<b>1,0</b>	19	1,0
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	180821	0,5	2,7	2,4	17,2	8,6	92	5,9	5,4	17	<b>5,0</b>	350	4,4	21	<b>5,2</b>
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	181009	0,5	3,5	3,2	7,8	12,5	97	6,9	4,1	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	230	28	32	
Bråviken Ö Lönö	GB16 y	181207	0,5	3,5	3,2	3,7	12,5	97	6,9	4,4	18	<b>5,0</b>	430	27	36	
		<b>Min</b>	0,5	2,7	2,4	3,7	8,6	92	4,6	4,1	5,0	5,0	230	1,0	13	1,0
		<b>Medel</b>	0,5	3,6	3,2	11,9	10,7	98	6,1	4,8	10	5,0	334	12	24	3,3
		<b>Median</b>	0,5	3,5	3,2	13,3	11,0	97	6,1	4,5	5,0	5,0	350	4,4	21	3,7
		<b>Max</b>	0,5	5,2	4,7	17,5	12,5	107	6,9	5,5	18	5,0	430	28	36	5,2
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	feb	saknas													
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	180608	5			17,3	8,7	93	4,8	6,1	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>410</b>	<b>1,0</b>	16	
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	180703	5			13,2	11,1	108	6,1	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	300	<b>1,0</b>	20	
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	180821	5			16,7	8,2	86	6,0	5,2	32	<b>5,0</b>	340	4,9	21	
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	181009	5			7,7	12,5	98	7,0	4,2	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	230	33	32	
Bråviken Ö Lönö	GB16 5m	181207	5			4,0	12,5	98	7,0	4,2	16	<b>5,0</b>	360	25	33	
		<b>Min</b>	5			4,0	8,2	86	4,8	4,2	5,0	5,0	230	1,0	16	
		<b>Medel</b>	5			11,8	10,6	97	6,2	4,8	13	5,0	328	13	24	
		<b>Median</b>	5			13,2	11,1	98	6,1	4,5	5,0	5,0	340	4,9	21	
		<b>Max</b>	5			17,3	12,5	108	7,0	6,1	32	5,0	410	33	33	
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	feb	saknas													
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	180608	10			14,3	<b>1,3</b>	14	5,9	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	290	<b>1,0</b>	11	
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	180703	10			12,1	10,8	103	6,3	4,4	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	260	5,3	18	
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	180821	10			12,6	6,3	61	6,6	4,4	68	<b>5,0</b>	310	17	<b>31</b>	
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	181009	10			7,7	12,6	99	7,0	4,2	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	26	31	
Bråviken Ö Lönö	GB16 10m	181207	10			4,2	12,6	99	7,0	4,1	15	<b>5,0</b>	350	23	29	
		<b>Min</b>	10			4,2	1,3	14	5,9	4,1	5,0	5,0	240	1,0	11	
		<b>Medel</b>	10			10,2	8,7	75	6,6	4,3	20	5,0	290	14	24	
		<b>Median</b>	10			12,1	10,8	99	6,6	4,4	5,0	5,0	290	17	29	
		<b>Max</b>	10			14,3	12,6	103	7,0	4,5	68	5,0	350	26	31	

Gb16: 10m 180608, syrevärde orimligt.

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem-	Syr-	Syre-	Salt PSU	TOC mg/l	Ammo	Nitrat +	Total fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro-fyll µg/l	
				djup med VK m	djup utan VK m	pera-tur °C	gas-halt mg/l	mätt-nad %			nitrat kväve µg/l	nitrit kväve µg/l				Total kväve µg/l
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	feb	saknas													
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	180608	27			5,7	11,6	94	6,1	4,3	5,0	5,0	300	3,2	10	
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	180703	27			5,2	1,3	12	7,0	4,0	5,0	5,0	260	18	39	
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	180821	27			7,2	8,0	67	7,2	4,6	46	5,0	290	19	28	
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	181009	27			5,4	12,6	100	7,0	4,0	17	5,0	240	33	41	
Bråviken Ö Lönö	GB16 b	181207	27			4,2	12,6	100	7,0	4,2	15	61	330	22	29	
		<b>Min</b>	27			4,2	1,3	12	6,1	4,0	5	5	240	3,2	10	
		<b>Medel</b>	27			5,5	9,2	75	6,9	4,2	18	16	284	19	29	
		<b>Median</b>	27			5,4	11,6	94	7,0	4,2	15	5,0	290	19	29	
		<b>Max</b>	27			7,2	12,6	100	7,2	4,6	46	61	330	33	41	
Arkösundet	No01 y	180216	0,5	-	-	1,2	13,8	99	6,1	5,2	14	5,0	490	21	34	
Arkösundet	No01 y	180608	0,5	3,9	3,5	18,1	9,6	103	5,5	5,4	5,0	5,0	350	1,0	17	4,8
Arkösundet	No01 y	180703	0,5	4,5	4,1	14,7	-	-	5,9	4,7	5,0	5,0	280	4,5	17	2,1
Arkösundet	No01 y	180821	0,5	4,6	4,1	17,2	9,1	97	6,3	5,1	5,0	5,0	350	1,0	20	4,8
Arkösundet	No01 y	181009	0,5	7,8	6,9	7,9	11,4	98	7,2	4,2	5,0	5,0	210	21	27	
Arkösundet	No01 y	181207	0,5	7,8	6,9	3,3	12,6	98	7,0	4,3	14	5,0	320	24	33	
		<b>Min</b>	0,5	3,9	3,5	1,2	9,1	97	5,5	4,2	5,0	5,0	210	1,0	17	2,1
		<b>Medel</b>	0,5	5,7	5,1	10,4	11,3	99	6,3	4,8	8,0	5,0	333	12	25	3,9
		<b>Median</b>	0,5	4,6	4,1	11,3	11,4	98	6,2	4,9	5,0	5,0	335	13	24	4,8
		<b>Max</b>	0,5	7,8	6,9	18,1	13,8	103	7,2	5,4	14	5,0	490	24	34	4,8
Arkösundet	No01 5m	180216	5			1,3	13,6	98	6,1	5,0	12	5,0	570	21	34	
Arkösundet	No01 5m	180608	5			17,0	9,7	102	5,8	5,4	5,0	5,0	320	2,0	21	
Arkösundet	No01 5m	180703	5			14,4	-	-	5,9	4,7	5,0	5,0	290	2,6	21	
Arkösundet	No01 5m	180821	5			17,1	8,9	94	6,4	5,1	5,0	5,0	340	2,2	19	
Arkösundet	No01 5m	181009	5			7,8	11,3	97	7,3	4,2	5,0	5,0	230	24	27	
Arkösundet	No01 5m	181207	5			3,4	12,6	98	7,0	4,2	14	5,0	300	25	30	
		<b>Min</b>	5			1,3	8,9	94	5,8	4,2	5,0	5,0	230	2,0	19	
		<b>Medel</b>	5			10,2	11,2	98	6,4	4,8	7,7	5,0	342	13	25	
		<b>Median</b>	5			11,1	11,3	98	6,3	4,9	5,0	5,0	310	12	24	
		<b>Max</b>	5			17,1	13,6	102	7,3	5,4	14	5,0	570	25	34	
Arkösundet	No01 10m	180216	10			1,6	13,5	98	6,4	4,7	13	5,0	470	26	34	
Arkösundet	No01 10m	180608	10			15,2	10,0	101	5,9	5,1	5,0	5,0	280	2,0	14	
Arkösundet	No01 10m	180703	10			12,5	-	-	6,1	4,8	15	5,0	330	4,7	24	
Arkösundet	No01 10m	180821	10			13,2	6,8	67	6,7	4,7	48	5,0	330	12	22	
Arkösundet	No01 10m	181009	10			7,5	11,2	95	7,3	4,4	11	5,0	260	25	28	
Arkösundet	No01 10m	181207	10			3,4	12,6	98	7,0	4,2	16	5,0	320	24	29	
		<b>Min</b>	10			1,6	6,8	67	5,9	4,2	5,0	5,0	260	2,0	14	
		<b>Medel</b>	10			8,9	10,8	92	6,6	4,7	18	5,0	332	16	25	
		<b>Median</b>	10			10,0	11,2	98	6,6	4,7	14	5,0	325	18	26	
		<b>Max</b>	10			15,2	13,5	101	7,3	5,1	48	5,0	470	26	34	
Arkösundet	No01 b	180216	31			2,8	12,0	90	7,0	4,3	16	5,0	380	24	38	
Arkösundet	No01 b	180608	31			2,4	6,3	47	6,6	4,5	5,0	5,0	290	39	110	
Arkösundet	No01 b	180703	31			-	-	-	7,3	4,0	17	5,0	270	98	110	
Arkösundet	No01 b	180821	31			5,3	3,6	30	7,1	4,5	170	5,0	420	140	230	
Arkösundet	No01 b	181009	31			5,2	8,3	67	7,5	4,1	43	5,0	250	39	48	
Arkösundet	No01 b	181207	31			3,8	12,5	99	7,1	4,1	14	11	280	23	26	
		<b>Min</b>	31			2,4	3,6	30	6,6	4,0	5,0	5,0	250	23	26	
		<b>Medel</b>	31			3,9	8,5	67	7,1	4,3	44	6,0	315	61	94	
		<b>Median</b>	31			3,8	8,3	67	7,1	4,2	17	5,0	285	39	79	
		<b>Max</b>	31			5,3	12,5	99	7,5	4,5	170	11	420	140	230	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- pera- tur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt halt PSU	TOC mg/l	Ammono		Total fosfat µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
				djup med VK m	djup utan VK m						nitrit kväve µg/l	nitrat + kväve µg/l			
Trännöfjärden	Sö13 5m	180214	5			1,3	13,4	95	6,3	5,2	5,0	5,0	430	25	28
Trännöfjärden	Sö13 5m	180612	5			19,1	9,2	103	5,6	5,8	5,0	5,0	370	5,2	19
Trännöfjärden	Sö13 5m	180705	5			15,6	10,1	104	5,9	4,8	5,0	5,0	300	3,2	22
Trännöfjärden	Sö13 5m	180823	5			16,0	5,1	54	6,3	5,1	10	5,0	360	6,4	38
Trännöfjärden	Sö13 5m	181010	5			9,3	10,3	91	6,9	4,3	5,0	5,0	300	30	37
Trännöfjärden	Sö13 5m	181206	5			3,2	12,6	95	6,8	4,6	12	5,0	460	24	25
		<b>Min</b>	5			1,3	5,1	54	5,6	4,3	5,0	5,0	300	3,2	19
		<b>Medel</b>	5			10,8	10,1	90	6,3	5,0	7,0	5,0	370	16	28
		<b>Median</b>	5			12,5	10,2	95	6,3	5,0	5,0	5,0	365	15	27
		<b>Max</b>	5			19,1	13,4	104	6,9	5,8	12	5,0	460	30	38
Trännöfjärden	Sö13 10m	180214	10			1,0	13,7	97	6,5	4,9	25	5,0	420	21	29
Trännöfjärden	Sö13 10m	180612	10			6,6	8,0	68	6,0	5,2	5,0	5,0	290	11	19
Trännöfjärden	Sö13 10m	180705	10			9,4	6,8	62	6,1	4,7	11	5,0	310	16	34
Trännöfjärden	Sö13 10m	180823	10			11,8	1,7	18	6,3	4,9	190	5,0	480	42	110
Trännöfjärden	Sö13 10m	181010	10			8,6	9,4	81	7,1	4,3	12	5,0	290	30	37
Trännöfjärden	Sö13 10m	181206	10			3,2	12,5	95	6,8	4,5	13	5,0	310	26	34
		<b>Min</b>	10			1,0	1,7	18	6,0	4,3	5,0	5,0	290	11	19
		<b>Medel</b>	10			6,8	8,7	70	6,5	4,8	43	5,0	350	24	44
		<b>Median</b>	10			7,6	8,7	75	6,4	4,8	13	5,0	310	24	34
		<b>Max</b>	10			11,8	13,7	97	7,1	5,2	190	5,0	480	42	110
Trännöfjärden	Sö13 b	180214	17			1,3	13,4	96	6,7	4,8	10	5,0	380	22	26
Trännöfjärden	Sö13 b	180612	17			5,0	6,6	54	6,0	5,0	10	26	310	16	29
Trännöfjärden	Sö13 b	180705	17			8,4	4,9	44	6,1	4,7	34	5,0	330	29	73
Trännöfjärden	Sö13 b	180823	17			11,2	1,8	18	6,3	5,1	270	5,0	540	99	330
Trännöfjärden	Sö13 b	181010	17			7,8	8,9	73	7,2	4,3	27	5,0	310	33	42
Trännöfjärden	Sö13 b	181206	17			3,2	12,5	95	6,8	4,4	14	5,0	310	26	35
		<b>Min</b>	17			1,3	1,8	18	6,0	4,3	10	5,0	310	16	26
		<b>Medel</b>	17			6,2	8,0	63	6,5	4,7	61	8,5	363	38	89
		<b>Median</b>	17			6,4	7,8	64	6,5	4,8	21	5,0	320	28	39
		<b>Max</b>	17			11,2	13,4	96	7,2	5,1	270	26	540	99	330
Hafjärden	Sö14 y	180215	0,5	-	-	0,1	14,8	101	6,6	4,6	12	5,0	320	13	33
Hafjärden	Sö14 y	180612	0,5	5,2	4,8	17,9	9,4	103	5,9	5,1	5,0	5,0	290	1,0	14
Hafjärden	Sö14 y	180705	0,5	4,5	4,1	16,7	10,7	112	6,2	4,9	5,0	5,0	330	3,5	20
Hafjärden	Sö14 y	180824	0,5	4,9	4,3	17,8	8,9	98	6,4	5,3	5,0	5,0	320	5,3	30
Hafjärden	Sö14 y	181010	0,5	12	9,3	8,9	11,1	97	7,1	4,1	5,0	5,0	270	26	31
Hafjärden	Sö14 y	181206	0,5	12	9,3	3,4	12,8	98	7,2	4,2	16	5,0	250	24	28
		<b>Min</b>	0,5	4,5	4,1	0,1	8,9	97	5,9	4,1	5,0	5,0	250	1,0	14
		<b>Medel</b>	0,5	7,8	6,4	10,8	11,3	102	6,6	4,7	8,0	5,0	297	12	26
		<b>Median</b>	0,5	5,2	4,8	12,8	10,9	100	6,5	4,8	5,0	5,0	305	9,2	29
		<b>Max</b>	0,5	12	9,3	17,9	14,8	112	7,2	5,3	16	5,0	330	26	33
Hafjärden	Sö14 5m	180215	5,0			0,3	14,6	101	6,7	4,6	11	5,0	380	13	34
Hafjärden	Sö14 5m	180612	5,0			17,9	9,4	103	6,0	5,1	5,0	5,0	310	1,0	14
Hafjärden	Sö14 5m	180705	5,0			16,1	10,8	113	6,2	4,8	5,0	5,0	310	2,9	16
Hafjärden	Sö14 5m	180824	5,0			17,3	8,8	95	6,4	5,0	5,0	5,0	310	4,6	27
Hafjärden	Sö14 5m	181010	5,0			8,8	11,1	97	7,1	4,1	16	5,0	300	29	31
Hafjärden	Sö14 5m	181206	5,0			3,3	12,8	98	7,2	4,2	16	5,0	240	23	28
		<b>Min</b>	5,0			0,3	8,8	95	6,0	4,1	5,0	5,0	240	1,0	14
		<b>Medel</b>	5,0			10,6	11,3	101	6,6	4,6	10	5,0	308	12	25
		<b>Median</b>	5,0			12,5	11,0	100	6,6	4,7	8,0	5,0	310	8,8	28
		<b>Max</b>	5,0			17,9	14,6	113	7,2	5,1	16	5,0	380	29	34

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- peratur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt PSU	Am- mo- nium kväve µg/l	Nitrat + nitrit kväve µg/l	Total kväve µg/l	Fosfat fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l	
				djup med VK m	djup utan VK m											
Hafjärden	Sö14 10m	180215	10			0,4	14,4	100	6,7	4,7	14	5,0	320	14	34	
Hafjärden	Sö14 10m	180612	10			13,9	9,1	90	6,1	4,8	5,0	5,0	290	1,0	17	
Hafjärden	Sö14 10m	180705	10			13,7	9,8	96	6,2	4,5	5,0	5,0	280	2,9	17	
Hafjärden	Sö14 10m	180824	10			14,8	6,5	68	6,5	4,8	48	5,0	330	16	36	
Hafjärden	Sö14 10m	181010	10			8,8	11,0	96	7,1	4,2	17	5,0	300	22	31	
Hafjärden	Sö14 10m	181206	10			3,4	12,8	98	7,2	4,1	16	5,0	260	24	28	
		<b>Min</b>	10			0,4	6,5	68	6,1	4,1	5,0	5,0	260	1,0	17	
		<b>Medel</b>	10			9,2	10,6	91	6,6	4,5	18	5,0	297	13	27	
		<b>Median</b>	10			11,3	10,4	96	6,6	4,6	15	5,0	295	15	30	
		<b>Max</b>	10			14,8	14,4	100	7,2	4,8	48	5,0	330	24	36	
Hafjärden	Sö14 b	180215	20			0,7	11,7	84	6,7	4,7	11	5,0	440	12	37	
Hafjärden	Sö14 b	180612	20			4,2	1,7	15	6,2	5,3	10	5,0	340	99	130	
Hafjärden	Sö14 b	180705	20			6,9	2,4	20	6,3	4,6	62	5,0	330	70	110	
Hafjärden	Sö14 b	180824	19			9,4	0,1	1	6,5	5,0	170	5,0	450	88	120	
Hafjärden	Sö14 b	181010	20			8,3	10,9	94	7,2	4,2	13	5,0	350	23	30	
Hafjärden	Sö14 b	181206	20			3,5	12,8	97	7,2	4,1	17	5,0	260	24	25	
		<b>Min</b>	19			0,7	0,1	1	6,2	4,1	10	5,0	260	12	25	
		<b>Medel</b>	20			5,5	6,6	52	6,7	4,7	47	5,0	362	53	75	
		<b>Median</b>	20			5,6	6,7	52	6,6	4,7	15	5,0	345	47	74	
		<b>Max</b>	20			9,4	12,8	97	7,2	5,3	170	5,0	450	99	130	
Valdemarsviken Inre	Va03 y	180214	0,5	-	-	1,9	11,6	84	6,3	5,8	12	5,0	440	46	48	
Valdemarsviken Inre	Va03 y	180613	0,5	3,9	3,6	19,8	10,2	115	6,2	5,8	5,0	5,0	350	1,0	19	3,9
Valdemarsviken Inre	Va03 y	180704	0,5	5,9	5,4	17,0	9,4	99	6,4	5,0	5,0	5,0	290	2,1	17	0,50
Valdemarsviken Inre	Va03 y	180822	0,5	5,8	5,1	18,5	8,3	90	6,6	5,0	5,0	5,0	360	6,9	27	-
Valdemarsviken Inre	Va03 y	181011	0,5	3,8	3,5	8,0	9,5	81	6,9	4,3	5,0	5,0	320	15	28	
Valdemarsviken Inre	Va03 y	181205	0,5	3,8	3,5	4,7	10,8	85	6,9	4,5	37	5,0	340	30	37	
		<b>Min</b>	0,5	3,8	3,5	1,9	8,3	81	6,2	4,3	5,0	5,0	290	1,0	17	0,50
		<b>Medel</b>	0,5	4,6	4,2	11,7	10,0	92	6,6	5,1	12	5,0	350	17	29	2,2
		<b>Median</b>	0,5	3,9	3,6	12,5	9,9	88	6,5	5,0	5,0	5,0	345	11	28	2,2
		<b>Max</b>	0,5	5,9	5,4	19,8	11,6	115	6,9	5,8	37	5,0	440	46	48	3,9
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	180214	5			3,9	10,5	81	6,7	4,9	11	5,0	440	51	54	
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	180613	5			19,3	10,1	113	6,2	5,7	5,0	5,0	330	1,0	20	
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	180704	5			14,0	10,0	100	6,5	4,8	14	5,0	290	2,5	23	
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	180822	5			16,7	6,6	70	6,6	5,0	5,0	5,0	320	8,7	31	
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	181011	5			8,0	9,4	80	6,9	4,3	5,0	5,0	320	14	31	
Valdemarsviken Inre	Va03 5m	181205	5			4,8	10,7	85	7,0	4,5	38	5,0	360	28	35	
		<b>Min</b>	5			3,9	6,6	70	6,2	4,3	5	5,0	290	1,0	20	
		<b>Medel</b>	5			11,1	9,6	88	6,7	4,9	13	5,0	343	18	32	
		<b>Median</b>	5			11,0	10,1	83	6,7	4,9	8	5,0	325	11	31	
		<b>Max</b>	5			19,3	10,7	113	7,0	5,7	38	5,0	440	51	54	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	180214	10			3,2	11,4	86	6,8	4,7	5,0	5,0	360	41	41	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	180613	10			10,7	10,5	96	6,3	5,8	5,0	5,0	340	2,2	19	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	180704	10			5,4	9,0	73	6,6	4,5	5,0	5,0	230	2,8	20	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	180822	10			10,1	4,6	43	6,7	4,8	18	5,0	340	11	27	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	181011	10			7,4	7,6	64	7,0	4,2	12	5,0	300	24	30	
Valdemarsviken Inre	Va03 10m	181205	10			4,8	10,7	84	7,0	4,4	33	5,0	310	28	35	
		<b>Min</b>	10			3,2	4,6	43	6,3	4,2	5,0	5,0	230	2,2	19	
		<b>Medel</b>	10			6,9	9,0	74	6,7	4,7	13	7,5	313	18	29	
		<b>Median</b>	10			6,4	9,8	79	6,8	4,6	8,5	5,0	325	18	29	
		<b>Max</b>	10			10,7	11,4	96	7,0	5,8	33	20	360	41	41	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- peratur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt PSU	TOC mg/l	Ammonium Nitrat +			Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
				djup med VK m	djup utan VK m						nitrit kväve µg/l	Total kväve µg/l	Fosfat fosfor µg/l		
Valdemarsviken Inre	Va03 b	180214	19			3,0	11,6	88	6,8	4,7	12	5,0	330	33	32
Valdemarsviken Inre	Va03 b	180613	19			3,3	7,2	55	6,7	4,7	13	5,0	340	10	27
Valdemarsviken Inre	Va03 b	180704	18			3,8	8,0	62	6,6	4,4	5,0	5,0	290	3,6	26
Valdemarsviken Inre	Va03 b	180822	19			4,8	4,0	33	6,7	4,6	17	5,0	360	17	33
Valdemarsviken Inre	Va03 b	181011	19			7,2	8,2	68	7,1	4,0	25	5,0	270	27	42
Valdemarsviken Inre	Va03 b	181205	19			4,9	10,6	84	7,0	4,5	47	5,0	370	28	38
		<b>Min</b>	18			3,0	4,0	33	6,6	4,0	5,0	5,0	270	3,6	26
		<b>Medel</b>	19			4,5	8,3	65	6,8	4,5	20	5,0	327	20	33
		<b>Median</b>	19			4,3	8,1	65	6,8	4,6	15	5,0	335	22	33
		<b>Max</b>	19			7,2	11,6	88	7,1	4,7	47	5,0	370	33	42
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	180215	0,5	-	-	1,2	13,8	97	6,5	5,3	19	5,0	410	21	52
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	180613	0,5	4,2	3,8	17,4	10,4	111	6,2	5,0	5,0	5,0	300	1,0	18
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	180704	0,5	4,7	4,2	16,2	9,7	101	6,5	4,6	5,0	5,0	280	1,0	19
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	180822	0,5	4,7	4,3	17,0	9,3	98	6,6	4,8	5,0	5,0	340	7,0	29
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	181011	0,5	9,1	7,4	7,8	11,6	98	7,3	4,1	5,0	5,0	240	18	27
Valdemarsviken Yttre	Va05 y	181205	0,5	9,1	7,4	4,1	12,3	95	7,1	4,3	15	5,0	270	20	27
		<b>Min</b>	0,5	4,2	3,8	1,2	9,3	95	6,2	4,1	5,0	5,0	240	1,0	18
		<b>Medel</b>	0,5	6,4	5,4	10,6	11,2	100	6,7	4,7	9,0	5,0	307	11	29
		<b>Median</b>	0,5	4,7	4,3	12,0	11,0	98	6,6	4,7	5,0	5,0	290	13	27
		<b>Max</b>	0,5	9,1	7,4	17,4	13,8	111	7,3	5,3	19	5,0	410	21	52
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	180215	5			1,5	13,5	97	7,0	4,4	20	5,0	290	22	36
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	180613	5			17,2	10,3	110	6,3	5,0	5,0	5,0	310	1,0	17
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	180704	5			15,1	10,4	105	6,5	4,5	5,0	5,0	250	1,0	15
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	180822	5			16,2	9,2	96	6,6	4,6	5,0	5,0	310	6,3	21
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	181011	5			7,7	11,5	97	7,3	4,1	5,0	5,0	240	19	27
Valdemarsviken Yttre	Va05 5m	181205	5			4,1	12,3	95	7,1	4,3	29	140	310	19	28
		<b>Min</b>	5			1,5	9,2	95	6,3	4,1	5,0	5,0	240	1,0	15
		<b>Medel</b>	5			10,3	11,2	100	6,8	4,5	12	28	285	11	24
		<b>Median</b>	5			11,4	11,0	97	6,8	4,5	5,0	5,0	300	13	24
		<b>Max</b>	5			17,2	13,5	110	7,3	5,0	29	140	310	22	36
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	180215	10			1,6	13,6	98	7,1	4,3	15	5,0	360	14	35
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	180613	10			16,8	10,2	108	6,3	4,4	5,0	5,0	290	1,0	13
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	180704	10			14,1	10,7	107	6,5	4,3	5,0	5,0	240	1,0	14
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	180822	10			14,7	8,0	81	6,8	4,6	10	5,0	290	6,9	22
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	181011	10			6,7	11,0	93	7,4	3,9	5,0	5,0	240	23	27
Valdemarsviken Yttre	Va05 10m	181205	10			4,2	12,1	94	7,1	4,2	16	5,0	260	21	27
		<b>Min</b>	10			1,6	8,0	81	6,3	3,9	5,0	5,0	240	1,0	13
		<b>Medel</b>	10			9,7	10,9	97	6,9	4,3	9,3	5,0	280	11	23
		<b>Median</b>	10			10,4	10,9	96	7,0	4,3	7,5	5,0	275	10	25
		<b>Max</b>	10			16,8	13,6	108	7,4	4,6	16	5,0	360	23	35
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	180215	23			2,0	13,3	97	7,1	5,5	16	5,0	410	19	42
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	180613	23			7,2	9,0	77	6,4	4,9	5,0	5,0	300	10	42
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	180704	22			8,7	11,0	97	6,6	4,4	5,0	5,0	240	5,3	22
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	180822	23			7,2	6,8	58	7,1	4,4	55	5,0	310	26	42
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	181011	23			6,1	10,0	81	7,4	3,9	13	5,0	250	27	31
Valdemarsviken Yttre	Va05 b	181205	23			5,1	9,2	74	7,7	4,0	22	5,0	310	34	39
		<b>Min</b>	22			2,0	6,8	58	6,4	3,9	5,0	5,0	240	5,3	22
		<b>Medel</b>	23			6,1	9,9	81	7,1	4,5	19	5,0	303	20	36
		<b>Median</b>	23			6,7	9,6	79	7,1	4,4	15	5,0	305	23	41
		<b>Max</b>	23			8,7	13,3	97	7,7	5,5	55	5,0	410	34	42



PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem-	Syr-	Syre-	Salt PSU	TOC mg/l	Ammo	Nitrat +	Total fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l	
				djup med VK m	djup utan VK m	pera- tur °C	gas- halt mg/l	mätt- nad %			ni- um kväve µg/l	nitrit kväve µg/l				Total kväve µg/l
Orren	Va08 y	180215	0,5	-	-	0,7	14,3	7	6,8	4,6	14	<b>5,0</b>	330	11	32	
Orren	Va08 y	180613	0,5	4,7	4,2	17,5	10,0	108	6,1	4,6	10	<b>5,0</b>	270	<b>1,0</b>	11	2,2
Orren	Va08 y	180705	0,5	4,2	3,8	15,8	11,0	114	6,3	4,6	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	300	2,5	17	4,9
Orren	Va08 y	180822	0,5	5,5	4,9	16,8	9,3	98	6,4	4,7	11	39	300	3,1	19	-
Orren	Va08 y	181011	0,5	11	8,5	7,5	11,4	95	7,3	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	20	28	
Orren	Va08 y	181205	0,5	11	8,5	4,7	12,2	96	7,2	4,1	13	<b>5,0</b>	350	24	29	
		<b>Min</b>	0,5	4,2	3,8	0,7	9,3	7	6,1	3,9	5,0	5,0	250	1,0	11	2,2
		<b>Medel</b>	0,5	7,4	6,0	10,5	11,4	86	6,7	4,4	10	11	300	10	23	3,6
		<b>Median</b>	0,5	5,5	4,9	11,7	11,2	97	6,6	4,6	11	5,0	300	7,1	24	3,6
		<b>Max</b>	0,5	11	8,5	17,5	14,3	114	7,3	4,7	14	39	350	24	32	4,9
Orren	Va08 5m	180215	5			1,1	14,0	99	6,8	4,7	15	<b>5,0</b>	420	11	34	
Orren	Va08 5m	180613	5			17,5	10,0	107	6,1	4,7	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	300	<b>1,0</b>	13	
Orren	Va08 5m	180705	5			15,1	11,2	114	6,3	4,4	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	300	<b>1,0</b>	15	
Orren	Va08 5m	180822	5			16,7	9,2	96	6,5	4,7	12	<b>5,0</b>	310	3,0	20	
Orren	Va08 5m	181011	5			7,2	11,4	95	7,3	4,0	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	18	29	
Orren	Va08 5m	181205	5			4,7	12,2	96	7,2	4,1	11	<b>5,0</b>	260	23	28	
		<b>Min</b>	5			1,1	9,2	95	6,1	4,0	5,0	5,0	250	1,0	13	
		<b>Medel</b>	5			10,4	11,3	101	6,7	4,4	8,8	5,0	307	10	23	
		<b>Median</b>	5			11,2	11,3	98	6,7	4,6	8,0	5,0	300	7,0	24	
		<b>Max</b>	5			17,5	14,0	114	7,3	4,7	15	5,0	420	23	34	
Orren	Va08 10m	180215	10			1,4	13,7	98	6,9	4,5	14	<b>5,0</b>	310	14	<b>35</b>	
Orren	Va08 10m	180613	10			11,9	10,4	99	6,2	4,3	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	260	<b>1,0</b>	12	
Orren	Va08 10m	180705	10			14,3	10,8	108	6,3	4,4	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	260	<b>1,0</b>	14	
Orren	Va08 10m	180822	10			12,5	7,2	69	6,6	4,6	27	<b>5,0</b>	320	5,3	23	
Orren	Va08 10m	181011	10			7,1	11,4	95	7,3	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	230	20	29	
Orren	Va08 10m	181205	10			4,7	12,2	96	7,2	4,0	11	<b>5,0</b>	250	23	27	
		<b>Min</b>	10			1,4	7,2	69	6,2	3,9	5,0	5,0	230	1,0	12	
		<b>Medel</b>	10			8,7	11,0	94	6,8	4,3	11	5,0	272	11	23	
		<b>Median</b>	10			9,5	11,1	97	6,8	4,4	8,0	5,0	260	10	25	
		<b>Max</b>	10			14,3	13,7	108	7,3	4,6	27	5,0	320	23	35	
Orren	Va08 40m	180215	40			2,6	12,5	93	7,1	4,4	18	<b>5,0</b>	370	18	<b>43</b>	
Orren	Va08 40m	180613	40			2,2	10,8	81	6,8	4,1	13	<b>5,0</b>	290	13	<b>25</b>	
Orren	Va08 40m	180705	40			3,8	9,0	70	7,1	4,0	22	<b>5,0</b>	280	25	<b>46</b>	
Orren	Va08 40m	180822	40			4,6	7,5	60	7,1	4,1	41	<b>5,0</b>	310	45	<b>59</b>	
Orren	Va08 40m	181011	40			5,2	9,2	73	7,5	3,7	17	<b>5,0</b>	240	34	35	
Orren	Va08 40m	181205	40			4,7	12,1	95	7,3	4,1	12	<b>5,0</b>	260	23	27	
		<b>Min</b>	40			2,2	7,5	60	6,8	3,7	12	5,0	240	13	25	
		<b>Medel</b>	40			3,9	10,2	79	7,2	4,1	21	5,0	292	26	39	
		<b>Median</b>	40			4,2	10,0	77	7,1	4,1	18	5,0	285	24	39	
		<b>Max</b>	40			5,2	12,5	95	7,5	4,4	41	5,0	370	45	59	
Orren	Va08 b	180215	65			3,2	10,4	79	7,2	4,3	<b>74</b>	<b>5,0</b>	440	<b>38</b>	<b>64</b>	
Orren	Va08 b	180613	65			4,2	<b>2,9</b>	24	7,3	4,2	100	<b>5,0</b>	<b>480</b>	110	<b>140</b>	
Orren	Va08 b	180705	63			4,2	8,3	67	7,2	4,1	36	<b>5,0</b>	320	25	<b>56</b>	
Orren	Va08 b	180822	67			6,5	7,4	62	7,3	4,3	100	<b>5,0</b>	<b>390</b>	64	<b>88</b>	
Orren	Va08 b	181011	66			5,4	8,6	69	7,5	3,9	38	<b>5,0</b>	270	37	45	
Orren	Va08 b	181205	66			4,7	11,2	88	7,3	4,1	12	11	280	28	34	
		<b>Min</b>	63			3,2	2,9	24	7,2	3,9	12	5,0	270	25	34	
		<b>Medel</b>	65			4,7	8,1	65	7,3	4,2	60	6,0	363	50	71	
		<b>Median</b>	66			4,5	8,5	68	7,3	4,2	56	5,0	355	38	60	
		<b>Max</b>	67			6,5	11,2	88	7,5	4,3	100	11	480	110	140	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem-	Syr-	Syre-	Salt	Ammo	Nitrat +		Fosfat	Total	Kloro-	
				djup med VK m	djup utan VK m	pera- tur °C	gas- halt mg/l	mätt- nad %			niurium kväve µg/l	nitrit kväve µg/l				Total kväve µg/l
Ålösundet	Va10 y	180215	0,5	-	-	1,2	14,0	100	7,0	4,4	14	<b>5,0</b>	300	16	<b>35</b>	
Ålösundet	Va10 y	180613	0,5	5,2	4,8	17,7	10,1	109	6,2	4,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	260	<b>1,0</b>	14	2,3
Ålösundet	Va10 y	180704	0,5	5,5	5,1	15,5	9,4	97	6,5	4,6	<b>5,0</b>	11	260	2,1	15	3,0
Ålösundet	Va10 y	180822	0,5	7,5	6,7	16,5	9,7	101	6,6	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	300	2,8	18	2,8
Ålösundet	Va10 y	181011	0,5	12	9,7	7,7	11,7	99	7,4	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	13	27	
Ålösundet	Va10 y	181205	0,5	12	9,7	4,4	12,0	94	7,2	4,1	13	<b>5,0</b>	250	20	26	
		<b>Min</b>	0,5	5,2	4,8	1,2	9,4	94	6,2	3,9	5,0	5,0	240	1,0	14	2,3
		<b>Medel</b>	0,5	8,5	7,2	10,5	11,2	100	6,8	4,4	7,8	6,0	268	9,2	23	2,7
		<b>Median</b>	0,5	7,5	6,7	11,6	10,9	100	6,8	4,5	5,0	5,0	260	7,9	22	2,8
		<b>Max</b>	0,5	12	9,7	17,7	14,0	109	7,4	4,9	14	11	300	20	35	3,0
Ålösundet	Va10 5m	180215	5			1,2	14,0	100	7,0	4,4	14	<b>5,0</b>	290	13	34	
Ålösundet	Va10 5m	180613	5			16,9	10,2	108	6,2	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	270	<b>1,0</b>	14	
Ålösundet	Va10 5m	180704	5			15,0	10,2	104	6,5	4,6	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	<b>1,0</b>	14	
Ålösundet	Va10 5m	180822	5			16,2	9,5	99	6,6	4,7	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	340	<b>1,0</b>	21	
Ålösundet	Va10 5m	181011	5			7,5	11,6	97	7,4	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	230	23	27	
Ålösundet	Va10 5m	181205	5			4,5	11,9	93	7,2	4,1	14	<b>5,0</b>	260	22	27	
		<b>Min</b>	5			1,2	9,5	93	6,2	3,9	5,0	5,0	230	1,0	14	
		<b>Medel</b>	5			10,2	11,2	100	6,8	4,4	8,0	5,0	273	10	23	
		<b>Median</b>	5			11,3	10,9	100	6,8	4,5	5,0	5,0	265	7,0	24	
		<b>Max</b>	5			16,9	14,0	108	7,4	4,7	14	5,0	340	23	34	
Ålösundet	Va10 10m	180215	10			1,5	13,8	99	7,1	4,4	23	<b>5,0</b>	390	15	34	
Ålösundet	Va10 10m	180613	10			13,5	10,4	103	6,3	4,6	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	<b>1,0</b>	15	
Ålösundet	Va10 10m	180704	10			14,1	10,6	106	6,5	4,4	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	3,8	13	
Ålösundet	Va10 10m	180822	10			14,9	8,2	83	6,7	4,4	11	<b>5,0</b>	290	5,5	20	
Ålösundet	Va10 10m	181011	10			7,0	11,2	93	7,4	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	19	26	
Ålösundet	Va10 10m	181205	10			5,2	10,4	83	7,5	4,0	16	<b>5,0</b>	250	29	33	
		<b>Min</b>	10			1,5	8,2	83	6,3	3,9	5	5,0	250	1,0	13	
		<b>Medel</b>	10			9,4	10,8	95	6,9	4,3	11	5,0	280	12	24	
		<b>Median</b>	10			10,3	10,5	96	6,9	4,4	8,0	5,0	250	10	23	
		<b>Max</b>	10			14,9	13,8	106	7,5	4,6	23	5,0	390	29	34	
Ålösundet	Va10 b	180215	26			1,8	13,7	99	7,1	4,5	22	<b>5,0</b>	350	16	34	
Ålösundet	Va10 b	180613	26			6,6	11,3	95	6,4	4,1	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	7,2	17	
Ålösundet	Va10 b	180704	26			9,9	11,2	101	6,5	4,3	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	2,2	16	
Ålösundet	Va10 b	180822	26			6,1	7,6	63	7,2	4,1	46	10	280	23	<b>37</b>	
Ålösundet	Va10 b	181011	26			5,3	9,2	73	7,5	3,8	16	<b>5,0</b>	240	26	35	
Ålösundet	Va10 b	181205	26			5,3	8,5	68	7,8	4,1	42	<b>5,0</b>	260	39	41	
		<b>Min</b>	26			1,8	7,6	63	6,4	3,8	5,0	5,0	240	2,2	16	
		<b>Medel</b>	26			5,8	10,3	83	7,1	4,2	23	5,8	268	19	30	
		<b>Median</b>	26			5,7	10,2	84	7,2	4,1	19	5,0	250	20	35	
		<b>Max</b>	26			9,9	13,7	101	7,8	4,5	46	10	350	39	41	
Kaggebofjärden	Va11 y	180214	0,5	-	-	1,0	13,8	98	3,0	10	21	<b>180</b>	<b>840</b>	18	17	
Kaggebofjärden	Va11 y	180613	0,5	2,5	2,3	19,3	9,6	107	5,7	5,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	350	2,4	19	2,0
Kaggebofjärden	Va11 y	180704	0,5	2,2	2,0	16,5	9,7	102	6,2	5,1	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	340	2,5	20	<b>8,0</b>
Kaggebofjärden	Va11 y	180822	0,5	2,4	2,1	18,4	9,2	100	6,5	5,0	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	<b>370</b>	<b>1,0</b>	21	-
Kaggebofjärden	Va11 y	181011	0,5	2,3	2,1	8,4	11,3	97	7,2	4,0	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	14	25	
Kaggebofjärden	Va11 y	181205	0,5	2,3	2,1	3,5	12,4	95	6,8	4,6	18	<b>5,0</b>	410	18	28	
		<b>Min</b>	0,5	2,2	2,0	1,0	9,2	95	3,0	4,0	5	5,0	250	1,0	17	2,0
		<b>Medel</b>	0,5	2,3	2,1	11,2	11,0	100	5,9	5,7	10	34	427	9,3	22	5,0
		<b>Median</b>	0,5	2,3	2,1	12,5	10,5	99	6,4	5,1	5,0	5,0	360	8,3	21	5,0
		<b>Max</b>	0,5	2,5	2,3	19,3	13,8	107	7,2	10	21	180	840	18	28	8,0

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup m	Sikt	Sikt	Tem- peratur °C	Syr- gas- halt mg/l	Syre- mätt- nad %	Salt PSU	TOC mg/l	Ammono Nitrat +			Fosfat fosfor µg/l	Total fosfor µg/l	Kloro- fyll µg/l
				djup med VK m	djup utan VK m						kväve µg/l	nitrit µg/l	Total kväve µg/l			
Kaggebofjärden	Va11 5m	180214	5,0			2,9	12,3	92	6,9	4,6	13	53	370	20	18	
Kaggebofjärden	Va11 5m	180613	5,0			18,9	9,4	104	5,8	5,4	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	320	5,1	19	
Kaggebofjärden	Va11 5m	180704	5,0			16,5	10,4	108	6,3	4,7	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	2,0	15	
Kaggebofjärden	Va11 5m	180822	5,0			15,6	5,8	60	6,6	4,6	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	340	7,2	<b>27</b>	
Kaggebofjärden	Va11 5m	181011	5,0			8,3	11,2	96	7,3	4,2	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	250	14	23	
Kaggebofjärden	Va11 5m	181205	5,0			3,6	12,4	95	6,9	4,6	20	<b>5,0</b>	410	20	30	
			<b>Min</b>			2,9	5,8	60	5,8	4,2	5,0	5,0	250	2,0	15	
			<b>Medel</b>			11,0	10,3	93	6,6	4,7	8,8	13,0	323	11	22	
			<b>Median</b>			12,0	10,8	96	6,8	4,6	5,0	5,0	330	11	21	
			<b>Max</b>			18,9	12,4	108	7,3	5,4	20	53	410	20	30	
Kaggebofjärden	Va11 10m	180214	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kaggebofjärden	Va11 10m	180613	10			11,6	8,0	75	6,2	4,5	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	<b>1,0</b>	16	
Kaggebofjärden	Va11 10m	180704	10			9,4	10,1	91	6,4	4,4	11	<b>5,0</b>	250	<b>1,0</b>	19	
Kaggebofjärden	Va11 10m	180822	10			12,1	<b>4,5</b>	44	6,7	4,4	95	<b>5,0</b>	<b>370</b>	22	<b>34</b>	
Kaggebofjärden	Va11 10m	181011	10			7,0	10,3	85	7,3	3,9	<b>5,0</b>	<b>5,0</b>	240	17	27	
Kaggebofjärden	Va11 10m	181205	10			3,7	12,3	94	6,9	4,5	18	<b>5,0</b>	370	21	27	
			<b>Min</b>			3,7	4,5	44	6,2	3,9	5,0	5,0	240	1,0	16	
			<b>Medel</b>			8,8	9,0	78	6,7	4,3	27	5,0	294	12	25	
			<b>Median</b>			9,4	10,1	85	6,7	4,4	11	5,0	250	17	27	
			<b>Max</b>			12,1	12,3	94	7,3	4,5	95	5,0	370	22	34	
Kaggebofjärden	Va11 b	180214	7,0			3,0	12,4	93	7,0	4,4	<b>5,0</b>	39	330	20	24	
Kaggebofjärden	Va11 b	180613	19			4,7	7,2	58	6,3	4,3	15	<b>5,0</b>	350	3,7	18	
Kaggebofjärden	Va11 b	180704	19			6,6	9,5	80	6,6	4,2	20	<b>5,0</b>	280	3,9	<b>34</b>	
Kaggebofjärden	Va11 b	180822	20			10,0	6,7	61	6,9	4,3	74	<b>5,0</b>	<b>380</b>	20	<b>37</b>	
Kaggebofjärden	Va11 b	181011	20			9,5	9,3	76	7,4	4,0	14	<b>5,0</b>	280	24	34	
Kaggebofjärden	Va11 b	181205	20			3,7	12,1	93	7,0	4,4	16	<b>5,0</b>	320	21	31	
			<b>Min</b>			3,0	6,7	58	6,3	4,0	5,0	5,0	280	3,7	18	
			<b>Medel</b>			6,3	9,5	77	6,9	4,3	24	10,7	323	15	30	
			<b>Median</b>			5,7	9,4	78	7,0	4,3	16	5,0	325	20	33	
			<b>Max</b>			10,0	12,4	93	7,4	4,4	74	39	380	24	37	

## Metaller

I efterföljande resultattabeller redovisas "mindre än"-värden som halva värdet och markeras med ***fet kursiv*** stil.

Rastrering i efterföljande resultattabeller motsvarar bedömning enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (1999).

Rastrering	Bedömning	Enhet	As	Pb	Cd	Cu	Cr	Ni	Zn
x,x	måttligt höga halter	µg/l	5-15	1-3	0,1-0,3	3-9	5-15	15-45	20-60
x,x	höga halter	µg/l	15-75	3-15	0,3-1,5	9-45	15-75	45-225	60-300
x,x	mycket höga halter	µg/l	>75	>15	>1,5	>45	>75	>225	>300

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Tranås Arv	30	180115	0,50	560	85								190	0,55	0,20	0,016		0,16	1,2		0,28		1,0	3,0	2,0	
Tranås Arv	30	180223	0,50	670	130								200	0,52	0,16	0,021		0,22	1,1		0,25		1,0	4,0	2,0	
Tranås Arv	30	180321	0,50	750	190								180	0,52	0,18	0,020		0,26	1,0		0,27		1,1	3,6	2,0	
Tranås Arv	30	180417	0,50	680	170	21	2,0					3,4	180	0,51	0,20	0,019		0,19	1,2		0,27		1,0	3,3	1,0	
Tranås Arv	30	180517	0,50	470	220								57	0,62	0,20	0,005		0,14	1,1		0,19		0,87	1,6	1,0	
Tranås Arv	30	180611	0,50	340	320								27	0,72	0,16	0,005		0,12	1,1		0,16		0,91	1,6	1,0	
Tranås Arv	30	180723	0,50	150	140								14	0,67	0,092	0,005		0,076	0,97		0,16		0,71	1,2	1,0	
Tranås Arv	30	180807	0,50	140	150								11	0,85	0,080	0,005		0,082	1,3		0,18		0,82	2,8	1,0	
Tranås Arv	30	180918	0,50	120	110								11	0,66	0,072	0,005		0,082	0,84		0,16		0,75	1,5	1,0	
Tranås Arv	30	181019	0,50	30	29								5,2	0,43	0,032	0,005		0,026	0,68		0,12		0,59	1,0	1,0	
Tranås Arv	30	181121	0,50	72	48								11	0,42	0,057	0,005		0,034	0,64		0,17		0,58	0,50	1,0	
Tranås Arv	30	181220	0,50	170	120	34	2,8						22	0,39	0,049	0,005		0,080	0,63		0,089		0,73	1,4	1,0	
			<b>Min</b>	0,50	30	29	21	2,0					3,4	5,2	0,39	0,032	0,005		0,026	0,63		0,089		0,58	0,5	1,0
			<b>Medel</b>	0,50	346	143	28	2,4					3,4	76	0,57	0,12	0,010		0,12	0,98		0,19		0,84	2,1	1,3
			<b>Median</b>	0,50	255	135	28	2,4					3,4	25	0,54	0,13	0,005		0,10	1,1		0,18		0,85	1,6	1,0
			<b>Max</b>	0,50	750	320	34	2,8					3,4	200	0,85	0,20	0,021		0,26	1,3		0,28		1,1	4,0	2,0
Sommen Väst	34y	180807	0,50	11	13	17	1,9	6,6	1,4	12	10	2,8	3,9	0,43	0,010	0,005		0,016	0,65		0,087		0,39	1,2		
Sommens Utl	Bo02	180115	0,50	46	20								12	0,44	0,027	0,005		0,026	0,55		0,10		0,41	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180212	0,50	74	19								23	0,46	0,032	0,005		0,023	0,56		0,12		0,59	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180321	0,50	120	20								39	0,44	0,033	0,005		0,040	0,58		0,12		0,53	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180417	0,50	110	25	17	1,9					2,8	31	0,44	0,035	0,005		0,036	0,65		0,10		0,54	1,0	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180516	0,50	56	21								16	0,43	0,032	0,005		0,023	0,66		0,097		0,53	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180611	0,50	36	23								10	0,47	0,044	0,005		0,024	0,74		0,081		0,50	1,3	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180723	0,50	32	29								4,7	0,47	0,025	0,005		0,021	0,66		0,074		0,41	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180807	0,50	46	45								6,4	0,50	0,082	0,005		0,032	0,74		0,10		2,4	1,3	1,0	
Sommens Utl	Bo02	180918	0,50	51	78								6,2	0,46	0,048	0,005		0,023	0,57		0,078		0,42	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	181019	0,50	28	25								4,4	0,43	0,030	0,005		0,017	0,64		0,084		0,43	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	181121	0,50	21	26								3,7	0,40	0,021	0,005		0,015	0,58		0,094		0,44	0,50	1,0	
Sommens Utl	Bo02	181220	0,50	22	21	17	1,9						3,6	0,40	0,010	0,005		0,016	0,59		0,095		0,44	0,50	1,0	
			<b>Min</b>	0,50	21	19	17	1,9					2,8	3,6	0,40	0,010	0,005		0,015	0,55		0,074		0,41	0,50	1,0
			<b>Medel</b>	0,50	54	29	17	1,9					2,8	13	0,45	0,035	0,005		0,025	0,63		0,095		0,64	0,68	1,0
			<b>Median</b>	0,50	46	24	17	1,9					2,8	8,2	0,44	0,032	0,005		0,023	0,62		0,096		0,47	0,50	1,0
			<b>Max</b>	0,50	120	78	17	1,9					2,8	39	0,50	0,082	0,005		0,040	0,74		0,12		2,4	1,30	1,0

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Svartån Albacken	Mö01	180221	0,50	180	22								53	0,46	0,093	0,010		0,053	0,84		0,16		0,54	1,2	1,0	
Svartån Albacken	Mö01	180417	0,50	200	28	19	1,9					3,1	73	0,46	0,079	0,005		0,055	0,92		0,14		0,60	2,4	1,0	
Svartån Albacken	Mö01	180611	0,50	240	72								18	0,63	0,084	0,005		0,077	1,4		0,12		0,75	4,3	1,0	
Svartån Albacken	Mö01	180810	0,50	240	80								24	0,65	0,22	0,005		0,078	1,3		0,12		0,57	4,1	1,0	
Svartån Albacken	Mö01	181022	0,50	160	24								18	0,43	0,065	0,005		0,046	0,80		0,10		0,48	0,50	1,0	
Svartån Albacken	Mö01	181220	0,50	190	19	21	2,1						19	0,41	0,046	0,005		0,054	0,85		0,12		0,54	1,2	1,0	
			<b>Min</b>	0,50	160	19	1,9					3,1	18	0,41	0,046	0,005		0,046	0,80		0,10		0,48	0,5	1,0	
			<b>Medel</b>	0,50	202	41	2,0					3,1	34	0,51	0,098	0,006		0,061	1,0		0,13		0,58	2,3	1,0	
			<b>Median</b>	0,50	195	26	2,0					3,1	22	0,46	0,082	0,005		0,055	0,89		0,12		0,56	1,8	1,0	
			<b>Max</b>	0,50	240	80	2,1					3,1	73	0,65	0,22	0,010		0,078	1,4		0,16		0,75	4,3	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180111	0,50	330	21								280	0,52	0,29	0,005		0,10	1,2		0,36		0,77	2,1	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180219	0,50	230	22								120	0,50	0,19	0,005		0,073	1,0		0,24		0,65	1,7	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180312	0,50	250	30								80	0,49	0,16	0,005		0,074	0,99		0,20		0,65	2,0	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180410	0,50	860	45	39	3,3					6,2	580	0,64	0,56	0,021		0,24	2,0		1,0		1,3	3,2	3,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180516	0,50	490	88								520	0,78	0,38	0,013		0,17	1,9		0,54		1,3	2,7	2,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180626	0,50	190	48								44	0,76	0,18	0,005		0,065	0,95		0,11		0,60	0,50	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180723	0,50	130	50								34	0,83	0,14	0,005		0,055	0,85		0,093		0,60	0,50	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180810	0,50	100	42								33	0,90	0,13	0,005		0,046	0,76		0,086		0,54	0,50	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	180913	0,50	190	53								67	0,58	0,22	0,005		0,068	0,85		0,16		0,52	0,50	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	181024	0,50	140	32								40	0,43	0,14	0,005		0,043	0,87		0,098		0,47	0,50	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	181123	0,50	130	25								39	0,40	0,13	0,005		0,042	0,82		0,14		0,46	1,1	1,0	
Svartån Svartåfors	Li13	181214	0,50	130	16	29	2,5						48	0,40	0,095	0,005		0,039	0,81		0,13		0,60	1,1	1,0	
			<b>Min</b>	0,50	100	16	2,5					6,2	33	0,40	0,095	0,005		0,039	0,76		0,086		0,46	0,5	1,0	
			<b>Medel</b>	0,50	264	39	2,9					6,2	157	0,60	0,22	0,007		0,085	1,1		0,26		0,71	1,4	1,3	
			<b>Median</b>	0,50	190	37	2,9					6,2	58	0,55	0,17	0,005		0,067	0,91		0,15		0,60	1,1	1,0	
			<b>Max</b>	0,50	860	88	3,3					6,2	580	0,90	0,56	0,021		0,24	2,0		1,0		1,3	3,2	3,0	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Stångån, Storebro	MS01	180207	0,50	430	18								170	0,25	0,098	0,011		0,071	0,47		0,16		0,94	3,4		3,0
Stångån, Storebro	MS01	180412	0,50	300	36	5,2	1,3					1,0	100	0,34	0,098	0,012		0,086	0,77		0,20		0,28	3,7		1,0
Stångån, Storebro	MS01	180619	0,50	470	65								29	0,22	0,13	0,005		0,054	0,39		0,079		0,43	1,3		1,0
Stångån, Storebro	MS01	180817	0,50	420	110								12	0,23	0,12	0,005		0,049	0,40		0,025		0,10	1,4		1,0
Stångån, Storebro	MS01	181017	0,50	340	47								14	0,16	0,074	0,005		0,031	0,22		0,025		0,21	0,50		1,0
Stångån, Storebro	MS01	181218	0,50	390	31	6,7	1,8						39	0,16	0,073	0,005		0,040	0,38		0,091		0,47	1,3		1,0
			<b>Min</b>	0,50	300	18	5,2	1,3				1,0	12	0,16	0,073	0,005		0,031	0,22		0,025		0,10	0,5		1,0
			<b>Medel</b>	0,50	392	51	6,0	1,6				1,0	61	0,23	0,099	0,007		0,055	0,44		0,097		0,41	1,9		1,3
			<b>Median</b>	0,50	405	42	6,0	1,6				1,0	34	0,23	0,098	0,005		0,052	0,40		0,085		0,36	1,4		1,0
			<b>Max</b>	0,50	470	110	6,7	1,8				1,0	170	0,34	0,13	0,012		0,086	0,77		0,20		0,94	3,7		3,0
Stångån, Vimmerby	MS04	180207	0,50	580	40								210	0,26	0,13	0,016		0,22	0,56		0,22		1,2	3,5		3,0
Stångån, Vimmerby	MS04	180412	0,50	700	70	7,9	1,8					1,5	250	0,30	0,20	0,031		0,31	0,74		0,26		0,57	3,7		3,0
Stångån, Vimmerby	MS04	180619	0,45	1000	63								43	0,32	0,14	0,005		0,14	0,66		0,18		0,62	2,2		1,0
Stångån, Vimmerby	MS04	180817	0,30	1200	130								120	0,33	0,34	0,005		0,21	0,95		0,20		0,84	3,7		5,0
Stångån, Vimmerby	MS04	181017	0,50	900	120								46	0,24	0,11	0,005		0,21	0,45		0,18		0,71	2,3		1,0
Stångån, Vimmerby	MS04	181218	0,50	650	60	9,6	2,1						71	0,19	0,11	0,005		0,13	0,44		0,12		0,48	2,6		1,0
			<b>Min</b>	0,30	580	40	7,9	1,8				1,5	43	0,19	0,11	0,005		0,13	0,44		0,12		0,48	2,2		1,0
			<b>Medel</b>	0,46	838	81	8,8	2,0				1,5	123	0,27	0,17	0,011		0,20	0,63		0,19		0,74	3,0		2,3
			<b>Median</b>	0,50	800	67	8,8	2,0				1,5	96	0,28	0,14	0,005		0,21	0,61		0,19		0,67	3,1		2,0
			<b>Max</b>	0,50	1200	130	9,6	2,1				1,5	250	0,33	0,34	0,031		0,31	0,95		0,26		1,2	3,7		5,0

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
			m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Stångån, Vervelån	MS07	180111	0,50	700	48								180	0,28	0,16	0,013		0,15	0,85		0,24		0,61	4,0	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180207	0,50	660	69								200	0,29	0,14	0,018		0,18	0,86		0,25		1,2	4,6	2,0	
Stångån, Vervelån	MS07	180308	0,50	980	180								190	0,33	0,15	0,017		0,33	0,80		0,28		0,52	4,0	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180412	0,50	850	170	9,4	2,0					1,8	180	0,30	0,16	0,016		0,27	0,92		0,26		0,54	3,6	2,0	
Stångån, Vervelån	MS07	180516	0,50	1200	170								120	0,36	0,30	0,010		0,22	1,0		0,29		0,53	2,5	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180619	0,50	1100	180								54	0,38	0,24	<b>0,005</b>		0,14	0,70		0,15		0,53	1,2	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180723	0,50	1200	200								38	0,47	0,18	<b>0,005</b>		0,14	0,38		0,12		0,50	<b>0,50</b>	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180817	0,50	670	150								150	0,45	0,16	0,019		0,27	1,2		0,18		0,66	4,6	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	180920	0,50	720	80								36	0,38	0,10	<b>0,005</b>		0,12	0,54		0,13		0,48	<b>0,50</b>	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	181017	0,50	660	110								38	0,30	0,13	<b>0,005</b>		0,12	0,49		0,12		0,46	1,0	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	181120	0,50	590	90								42	0,24	0,11	<b>0,005</b>		0,089	0,62		0,14		0,37	1,0	<b>1,0</b>	
Stångån, Vervelån	MS07	181218	0,50	590	79	11	2,2						66	0,22	0,12	<b>0,005</b>		0,089	0,60		0,15		0,42	1,3	<b>1,0</b>	
		<b>Min</b>	0,50	590	48	9,4	2,0					1,8	36	0,22	0,10	0,005		0,089	0,38		0,12		0,37	0,5	1,0	
		<b>Medel</b>	0,50	827	127	10	2,1					1,8	108	0,33	0,16	0,010		0,18	0,75		0,19		0,57	2,4	1,2	
		<b>Median</b>	0,50	710	130	10	2,1					1,8	93	0,32	0,16	0,008		0,15	0,75		0,17		0,53	1,9	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	1200	200	11	2,2					1,8	200	0,47	0,30	0,019		0,33	1,2		0,29		1,2	4,6	2,0	
Vervelån	MS21	180207	0,40	380	21								170	0,23	0,11	0,013		0,092	1,8		0,16		0,29	3,6	<b>1,0</b>	
Vervelån	MS21	180412	0,30	440	35	5,7	1,4					1,1	220	0,24	0,12	0,018		0,14	1,6		0,21		0,45	3,8	3,0	
Vervelån	MS21	180619	0,10	650	57								38	0,23	0,11	<b>0,005</b>		0,075	1,6		0,078		0,25	1,8	<b>1,0</b>	
Vervelån	MS21	180817	0,10	450	94								52	0,24	0,11	<b>0,005</b>		0,11	1,3		0,096		<b>0,10</b>	1,8	<b>1,0</b>	
Vervelån	MS21	181017	0,10	620	39								52	0,22	0,15	<b>0,005</b>		0,068	2,1		0,10		0,30	3,0	<b>1,0</b>	
Vervelån	MS21	181218	0,15	730	39	6,8	1,8						180	0,22	0,13	0,014		0,12	1,2		0,18		0,32	12	<b>1,0</b>	
		<b>Min</b>	0,10	380	21	5,7	1,4					1,1	38	0,22	0,11	0,005		0,068	1,2		0,08		0,10	2	1,0	
		<b>Medel</b>	0,19	545	48	6,3	1,6					1,1	119	0,23	0,12	0,010		0,10	1,6		0,14		0,29	4	1,3	
		<b>Median</b>	0,13	535	39	6,3	1,6					1,1	111	0,23	0,12	0,009		0,10	1,6		0,13		0,30	3	1,0	
		<b>Max</b>	0,40	730	94	6,8	1,8					1,1	220	0,24	0,15	0,018		0,14	2,1		0,21		0,45	12	3,0	



PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Kisasjön Utl	Ki02	180207	0,50	110	20								67	0,32	0,068	<b>0,005</b>		0,044	0,79		0,12		0,65	1,6		<b>1,0</b>
Kisasjön Utl	Ki02	180412	0,50	170	60	17	1,9					2,8	84	0,34	0,075	0,016		0,086	1,0		0,15		0,61	1,7		<b>1,0</b>
Kisasjön Utl	Ki02	180618	0,30	99	45								23	0,44	0,081	<b>0,005</b>		0,041	0,77		0,076		0,51	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Kisasjön Utl	Ki02	180817	0,25	83	37								11	0,53	0,049	<b>0,005</b>		0,034	0,66		0,096		0,54	1,2		<b>1,0</b>
Kisasjön Utl	Ki02	181017	0,25	47	24								9,0	0,49	0,026	<b>0,005</b>		0,039	0,56		<b>0,025</b>		0,45	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Kisasjön Utl	Ki02	181218	0,40	78	31	18	2,1						23	0,39	0,052	<b>0,005</b>		0,038	0,64		<b>0,025</b>		0,64	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
			<b>Min</b>	0,25	47	20	1,9					2,8	9,0	0,32	0,026	0,005		0,034	0,56		0,025		0,45	0,50		1,0
			<b>Medel</b>	0,37	98	36	2,0					2,8	36	0,42	0,059	0,007		0,047	0,74		0,082		0,57	1,00		1,0
			<b>Median</b>	0,35	91	34	2,0					2,8	23	0,42	0,060	0,005		0,040	0,72		0,086		0,58	0,85		1,0
			<b>Max</b>	0,50	170	60	2,1					2,8	84	0,53	0,081	0,016		0,086	1,0		0,15		0,65	1,70		1,0
Ärlången Utl	Li03	180219	0,50	130	12								170	0,44	0,077	<b>0,005</b>		0,051	0,93		0,22		0,59	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Ärlången Utl	Li03	180413	0,50	180	14	16	2,3					2,8	260	0,40	0,12	<b>0,005</b>		0,064	0,98		0,25		0,64	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Ärlången Utl	Li03	180618	0,50	60	23								37	0,41	0,076	<b>0,005</b>		0,034	0,84		0,089		0,54	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Ärlången Utl	Li03	180814	0,50	63	46								44	0,56	0,066	<b>0,005</b>		0,037	0,75		0,068		0,49	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Ärlången Utl	Li03	181024	0,50	59	24								23	0,50	0,043	<b>0,005</b>		0,035	0,73		<b>0,025</b>		0,47	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
Ärlången Utl	Li03	181214	0,50	35	19	17	2,4						20	0,44	0,029	<b>0,005</b>		0,023	0,62		0,052		0,48	<b>0,50</b>		<b>1,0</b>
			<b>Min</b>	0,50	35	12	2,3					2,8	20	0,40	0,029	0,005		0,023	0,62		0,025		0,47	0,50		1,0
			<b>Medel</b>	0,50	88	23	2,4					2,8	92	0,46	0,069	0,005		0,041	0,81		0,117		0,54	0,50		1,0
			<b>Median</b>	0,50	62	21	2,4					2,8	41	0,44	0,071	0,005		0,036	0,80		0,079		0,52	0,50		1,0
			<b>Max</b>	0,50	180	46	2,4					2,8	260	0,56	0,12	0,005		0,064	0,98		0,25		0,64	0,50		1,0

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Stångån Nykvarn	Li05	180112	0,50	230	19								360	0,45	0,20	<b>0,005</b>		0,078	1,0		0,31		0,67	1,8	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180205	0,50	220	16								330	0,47	0,20	<b>0,005</b>		0,072	1,1		0,32		2,0	2,9	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180312	0,50	150	14								160	0,43	0,14	<b>0,005</b>		0,065	1,2		0,20		0,60	2,6	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180424	0,50	210	35	18	2,4					3,1	220	0,43	0,19	<b>0,005</b>		0,076	1,2		0,26		0,75	2,2	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180516	0,50	140	36								89	0,42	0,18	<b>0,005</b>		0,067	1,3		0,14		0,63	2,2	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180605	0,50	88	69								62	0,56	0,16	<b>0,005</b>		0,045	2,5		0,10		0,60	2,7	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180723	0,50	87	76								35	0,70	0,12	<b>0,005</b>		0,041	5,0		0,082		0,54	2,0	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180809	0,30	160	65								110	0,76	0,29	<b>0,005</b>		0,057	5,4		0,17		0,56	3,3	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	180913	0,35	61	23								48	0,60	0,13	<b>0,005</b>		0,036	2,0		0,14		0,48	2,4	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	181008	0,40	72	25								76	0,53	0,15	<b>0,005</b>		0,038	1,4		0,10		0,50	2,2	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	181123	0,50	93	28								81	0,48	0,12	<b>0,005</b>		0,044	0,96		0,12		0,49	1,8	<b>1,0</b>	
Stångån Nykvarn	Li05	181213	0,50	120	16	18	2,6						150	0,45	0,12	<b>0,005</b>		0,047	0,90		0,18		0,57	1,8	<b>1,0</b>	
		<b>Min</b>	0,30	61	14	18	2,4					3,1	35	0,42	0,12	0,005		0,036	0,90		0,082		0,48	1,8	1,0	
		<b>Medel</b>	0,46	136	35	18	2,5					3,1	143	0,52	0,17	0,005		0,056	2,0		0,18		0,70	2,3	1,0	
		<b>Median</b>	0,50	130	27	18	2,5					3,1	100	0,48	0,16	0,005		0,052	1,3		0,16		0,59	2,2	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	230	76	18	2,6					3,1	360	0,76	0,29	0,005		0,078	5,4		0,32		2,0	3,3	1,0	
Emmaån	Hj02	180212	0,50	580	41								210	0,48	0,36	0,021		0,17	0,90		0,32		0,61	4,7	2,0	
Emmaån	Hj02	180417	0,50	590	63	8,0	1,1					1,4	210	0,46	0,33	0,018		0,19	0,88		0,32		0,62	4,8	2,0	
Emmaån	Hj02	180615	0,10	890	240								110	0,66	0,48	<b>0,005</b>		0,28	0,93		0,29		0,64	3,1	<b>1,0</b>	
Emmaån	Hj02	180813	0,10	920	200								53	0,70	0,39	<b>0,005</b>		0,19	0,78		0,21		0,69	2,2	<b>1,0</b>	
Emmaån	Hj02	181024	0,15	2300	1400								66	0,88	0,47	0,012		1,1	1,2		0,21		1,2	5,5	<b>1,0</b>	
Emmaån	Hj02	181219	0,10	1600	290	9,5	1,5						150	0,53	0,49	0,026		0,42	0,91		0,30		0,56	13	<b>1,0</b>	
		<b>Min</b>	0,10	580	41	8,0	1,1					1,4	53	0,46	0,33	0,005		0,17	0,78		0,21		0,56	2	1,0	
		<b>Medel</b>	0,24	1147	372	8,8	1,3					1,4	133	0,62	0,42	0,015		0,39	0,93		0,28		0,72	6	1,3	
		<b>Median</b>	0,13	905	220	8,8	1,3					1,4	130	0,60	0,43	0,015		0,24	0,91		0,30		0,63	5	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	2300	1400	9,5	1,5					1,4	210	0,88	0,49	0,026		1,1	1,2		0,32		1,2	13	2,0	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Emmaån	Fi05	180212	0,50	650	27								260	0,48	0,29	0,025		0,14	1,5		0,42		0,85	5,3	3,0	
Emmaån	Fi05	180417	0,50	740	77								310	0,47	0,34	0,037		0,29	1,9		0,45		0,83	7,2	3,0	
Emmaån	Fi05	180615	0,15	1200	370								110	0,70	0,65	0,015		0,42	3,7		0,31		0,81	3,4	1,0	
Emmaån	Fi05	180813	0,10	1100	280	11	1,8					1,9	62	0,81	0,61	0,005		0,26	2,8		0,22		0,68	2,3	1,0	
Emmaån	Fi05	181024	0,050	950	95								55	0,53	0,46	0,005		0,12	2,3		0,20		0,46	1,7	1,0	
Emmaån	Fi05	181219	0,15	970	180								340	0,45	0,47	0,028		0,32	3,9		0,44		1,2	12	1,0	
		<b>Min</b>	0,050	650	27	11	1,8					1,9	55	0,45	0,29	0,005		0,12	1,5		0,20		0,5	2	1,0	
		<b>Medel</b>	0,24	935	172	11	1,8					1,9	190	0,57	0,47	0,019		0,26	2,7		0,34		0,8	5	1,7	
		<b>Median</b>	0,15	960	138	11	1,8					1,9	185	0,51	0,47	0,020		0,28	2,6		0,37		0,8	4	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	1200	370	11	1,8					1,9	340	0,81	0,65	0,037		0,42	3,9		0,45		1,2	12	3,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	180212	0,50	700	39								390	0,47	0,34	0,017		0,17	1,2		0,54		1,1	4,3	3,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	180417	0,50	750	80	8,9	1,6					1,6	380	0,45	0,32	0,018		0,23	1,3		0,50		1,1	4,7	2,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	180615	0,50	330	100								76	0,50	0,11	0,005		0,073	1,0		0,25		0,93	1,4	1,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	180813	0,25	380	120								42	0,64	0,098	0,005		0,059	0,96		0,20		0,85	1,2	1,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	181024	0,50	470	81								40	0,51	0,14	0,005		0,054	1,1		0,18		0,72	0,50	1,0	
Åmlängens Utlopp	Fi09	181219	0,50	570	170	11	1,8						56	0,45	0,26	0,005		0,080	0,83		0,16		0,77	0,50	1,0	
		<b>Min</b>	0,25	330	39	8,9	1,6					1,6	40	0,45	0,10	0,005		0,054	0,83		0,16		0,72	0,50	1,0	
		<b>Medel</b>	0,46	533	98	10	1,7					1,6	164	0,50	0,21	0,009		0,11	1,1		0,31		0,91	2,10	1,5	
		<b>Median</b>	0,50	520	91	10	1,7					1,6	66	0,49	0,20	0,005		0,077	1,1		0,23		0,89	1,30	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	750	170	11	1,8					1,6	390	0,64	0,34	0,018		0,23	1,3		0,54		1,1	4,70	3,0	
Roxen Utl	Li11	180208	0,50	410	11								560	0,42	0,35	0,012		0,13	1,4		0,56		1,0	3,1	1,0	
Roxen Utl	Li11	180424	0,50	250	20	23	2,7					3,8	240	0,32	0,32	0,005		0,071	1,0		0,27		0,72	1,9	1,0	
Roxen Utl	Li11	180605	0,50	55	32								28	0,36	0,067	0,005		0,042	1,1		0,11		0,69	1,1	1,0	
Roxen Utl	Li11	180809	0,50	130	86								58	0,82	0,21	0,005		0,081	1,1		0,16		0,77	1,2	1,0	
Roxen Utl	Li11	181008	0,50	45	11								36	0,44	0,099	0,005		0,041	0,94		0,082		0,85	0,50	1,0	
Roxen Utl	Li11	181213	0,50	66	11	22	2,8						69	0,28	0,097	0,005		0,041	0,95		0,15		0,90	1,1	1,0	
		<b>Min</b>	0,50	45	11	22	2,7					3,8	28	0,28	0,067	0,005		0,041	0,94		0,082		0,69	0,5	1,0	
		<b>Medel</b>	0,50	159	29	23	2,8					3,8	165	0,44	0,19	0,006		0,068	1,1		0,22		0,82	1,5	1,0	
		<b>Median</b>	0,50	98	16	23	2,8					3,8	64	0,39	0,15	0,005		0,057	1,1		0,16		0,81	1,2	1,0	
		<b>Max</b>	0,50	410	86	23	2,8					3,8	560	0,82	0,35	0,012		0,13	1,4		0,56		1,0	3,1	1,0	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Doverns Utlopp	FI07	180112	0,50	1100	40								1100	0,55	0,70	0,030		0,32	2,9		1,1	1,6	8,2		3,0	
Doverns Utlopp	FI07	180208	0,50	910	39								990	0,49	0,64	0,031		0,30	2,5		0,95	1,7	6,9		4,0	
Doverns Utlopp	FI07	180312	0,50	720	44								460	0,45	0,34	0,025		0,24	2,1		0,58	1,2	5,7		2,0	
Doverns Utlopp	FI07	180417	0,50	870	110	11	2,1					2,0	640	0,48	0,45	0,027		0,39	2,7		0,74	1,4	6,0		2,0	
Doverns Utlopp	FI07	180518	0,50	540	66								260	0,50	0,26	0,025		0,16	3,2		0,49	1,2	3,2		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	180607	0,50	610	75								230	0,60	0,39	0,015		0,14	3,9		0,51	1,2	2,7		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	180723	0,50	160	46								54	0,46	0,092	0,005		0,054	2,3		0,18	0,92	1,1		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	180809	0,50	270	120								70	0,58	0,16	0,005		0,097	3,3		0,27	0,88	1,6		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	180911	0,50	190	71								56	0,55	0,12	0,005		0,073	2,9		0,22	0,80	1,1		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	181024	0,50	220	63								46	0,50	0,11	0,005		0,071	2,9		0,22	0,85	1,1		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	181123	0,50	350	35								81	0,47	0,16	0,005		0,071	4,0		0,37	0,99	1,4		1,0	
Doverns Utlopp	FI07	181220	0,50	410	37	13	2,4						100	0,48	0,30	0,030		0,14	4,5		0,39	1,0	6,5		1,0	
		<b>Min</b>	0,50	160	35	11	2,1					2,0	46	0,45	0,092	0,005		0,054	2,1		0,18	0,8	1,1		1,0	
		<b>Medel</b>	0,50	529	62	12	2,3					2,0	341	0,51	0,31	0,017		0,17	3,1		0,50	1,1	3,8		1,6	
		<b>Median</b>	0,50	475	55	12	2,3					2,0	165	0,50	0,28	0,020		0,14	2,9		0,44	1,1	3,0		1,0	
		<b>Max</b>	0,50	1100	120	13	2,4					2,0	1100	0,60	0,70	0,031		0,39	4,5		1,10	1,7	8,2		4,0	
Efter Skärblacka	GB02	180208	0,50	520	18								680	0,43	0,43	0,024		0,18	1,6		0,69	1,2	4,8		1,0	
Efter Skärblacka	GB02	180424	0,50	240	23	23	2,7					3,8	270	0,33	0,25	0,018		0,072	1,1		0,28	0,82	2,2		1,0	
Efter Skärblacka	GB02	180605	0,50	76	40								64	0,36	0,10	0,016		0,051	1,2		0,33	0,71	1,7		1,0	
Efter Skärblacka	GB02	180809	0,50	130	110								96	0,92	0,26	0,12		0,086	1,0		0,16	0,75	4,6		1,0	
Efter Skärblacka	GB02	181008	0,50	56	28								76	0,46	0,10	0,005		0,047	1,0		0,11	0,82	1,1		1,0	
Efter Skärblacka	GB02	181213	0,50	76	25	22	2,9						110	0,28	0,098	0,005		0,043	0,97		0,16	0,69	1,2		1,0	
		<b>Min</b>	0,50	56	18	22	2,7					3,8	64	0,28	0,098	0,005		0,043	0,97		0,11	0,69	1,1		1,0	
		<b>Medel</b>	0,50	183	41	23	2,8					3,8	216	0,46	0,21	0,031		0,080	1,1		0,29	0,83	2,6		1,0	
		<b>Median</b>	0,50	103	27	23	2,8					3,8	103	0,40	0,18	0,017		0,062	1,1		0,22	0,79	2,0		1,0	
		<b>Max</b>	0,50	520	110	23	2,9					3,8	680	0,92	0,43	0,12		0,18	1,6		0,69	1	4,8		1,0	

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
-	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Byngarens Utlopp	Va07	180206	0,50	440	11	8,9	2,8	5,4	1,9	9,3	7,0		620	0,33	0,65	0,015	0,013	0,13	5,0	4,5	0,78	0,37	2,6	11	9,5	50
Byngarens Utlopp	Va07	180413	0,50	450	15	8,5	2,6	4,8	1,8	8,3	6,0	1,8	580	0,31	0,51	0,016	0,016	0,16	5,0	4,3	0,69	0,35	0,87	11	8,3	50
Byngarens Utlopp	Va07	180613	0,50	260	25	8,6	2,7	5,5	1,7	10	7,6		130	0,35	0,99	0,013	0,005	0,094	6,6	4,1	0,44	0,17	0,77	9,5	3,7	50
Byngarens Utlopp	Va07	180822	0,20	100	13	9,5	2,9	5,8	1,9	10	7,3		69	0,36	0,41	0,005	0,005	0,042	4,8	3,8	0,26	0,17	0,68	5,3	2,8	50
Byngarens Utlopp	Va07	181011	0,40	190	16	9,6	3,0	6,7	2,1	10	9,0		53	0,33	0,40	0,005	0,005	0,033	4,2	3,6	0,22	0,15	0,84	7,2	5,4	50
Byngarens Utlopp	Va07	181205	0,40	200	11	9,2	3,0	7,7	2,1	11	11		120	0,32	0,41	0,005	0,005	0,041	3,8	3,5	0,28	0,19	0,71	8,6	7,9	50
		<b>Min</b>	0,20	100	11	8,5	2,6	4,8	1,7	8,3	6,0	1,8	53	0,31	0,40	0,005	0,005	0,033	3,8	3,5	0,22	0,15	0,68	5,3	2,8	50
		<b>Medel</b>	0,42	273	15	9,1	2,8	6,0	1,9	10	8,0	1,8	262	0,33	0,56	0,010	0,008	0,083	4,9	4,0	0,45	0,23	1,08	8,8	6,3	50
		<b>Median</b>	0,45	230	14	9,1	2,9	5,7	1,9	10	7,5	1,8	125	0,33	0,46	0,009	0,005	0,068	4,9	4,0	0,36	0,18	0,81	9,1	6,7	50
		<b>Max</b>	0,50	450	25	9,6	3,0	7,7	2,1	11	11	1,8	620	0,36	0,99	0,016	0,016	0,16	6,6	4,5	0,78	0,37	2,60	11	9,5	50
Storåns Utl	Sö04	180112	0,50	1300	23	17	5,3	8,1	2,8	12	11		1300	0,74	1,2	0,021	0,013	0,36	3,3	2,8	1,4	0,71	2,3	5,6	2,3	50
Storåns Utl	Sö04	180208	0,50	1200	30	12	4,1	6,9	2,4	11	8,7		1500	0,56	1,2	0,026	0,020	0,47	4,2	3,3	1,6	0,61	2,3	9,2	3,9	50
Storåns Utl	Sö04	180312	0,50	690	43	10	3,1	5,9	1,9	10	8,0		520	0,41	0,51	0,021	0,017	0,34	4,0	3,8	0,73	0,56	1,5	8,1	6,2	50
Storåns Utl	Sö04	180412	0,50	1500	38	15	4,9	7,4	2,6	9,8	9,3	3,2	1500	0,71	1,3	0,023	0,010	0,52	3,4	2,6	1,9	0,81	2,4	7,1	2,4	50
Storåns Utl	Sö04	180518	0,50	1200	110	17	5,1	7,9	2,7	10	9,8		710	0,87	1,1	0,020	0,005	0,41	2,9	2,6	0,94	0,71	2,8	5,0	2,2	50
Storåns Utl	Sö04	180618	0,50	1200	77	22	6,4	12	3,2	15	17		600	0,96	1,2	0,015	0,005	0,38	3,7	3,0	0,99	0,45	1,8	7,8	3,1	50
Storåns Utl	Sö04	180704	0,50	900	150	20	10	52	4,7	25	92		440	0,99	0,95	0,015	0,005	0,43	3,8	3,2	0,77	0,31	2,3	4,8	1,8	50
Storåns Utl	Sö04	180821	0,50	530	110	16	5,7	20	3,2	16	34		460	1,0	0,66	0,005	0,005	0,30	4,5	4,0	0,68	0,36	1,7	8,1	4,7	50
Storåns Utl	Sö04	180911	0,50	1200	84	18	6,6	20	3,9	24	36		780	1,0	1,1	0,015	0,005	0,52	4,3	3,7	1,5	0,59	2,8	6,0	2,4	50
Storåns Utl	Sö04	181024	0,50	680	170	37	38	270	14	87	510		270	0,90	0,46	0,010	0,010	0,30	3,0	2,0	0,45	0,15	1,4	5,3	3,7	50
Storåns Utl	Sö04	181119	0,50	1200	66	21	7,5	28	4,7	22	49		1300	0,76	0,72	0,010	0,005	0,35	3,0	2,4	1,4	0,30	1,8	5,2	2,1	50
Storåns Utl	Sö04	181219	0,50	1000	26	25	7,5	14	4,2	22	18		1500	0,64	0,80	0,013	0,005	0,31	2,7	2,1	1,3	0,52	1,9	4,6	1,9	50
		<b>Min</b>	0,50	530	23	10	3,1	5,9	1,9	10	8,0	3,2	270	0,41	0,46	0,005	0,005	0,30	2,7	2,0	0,45	0,15	1,4	4,6	1,8	50
		<b>Medel</b>	0,50	1050	77	19	8,7	38	4,2	22	67	3,2	907	0,80	0,93	0,016	0,009	0,39	3,6	3,0	1,1	0,51	2,1	6,4	3,1	50
		<b>Median</b>	0,50	1200	72	18	6,1	13	3,2	16	18	3,2	745	0,82	1,0	0,015	0,005	0,37	3,6	2,9	1,1	0,54	2,1	5,8	2,4	50
		<b>Max</b>	0,50	1500	170	37	38	270	14	87	510	3,2	1500	1,0	1,3	0,026	0,020	0,52	4,5	4,0	1,9	0,81	2,8	9,2	6,2	50

PROVPUNKT	ID	Datum	Prov djup	Fe	Mn	Ca	Mg	Na	K	SO4	Cl	Hårdhet	Al	As	Pb	Cd	Cd filtr.	Co	Cu	Cu filtr.	Cr	Cr filtr.	Ni	Zn	Zn filtr.	Hg
	-	-	m	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	odH	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	180219	0,50	300	32	13	1,8	5,0	1,3	9,5	7,6		100	0,38	0,11	0,038	0,025	0,13	2,6	2,4	0,30	0,24	0,81	15	14	<b>50</b>
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	180413	0,50	550	55	16	2,0	6,8	1,7	9,8	12	2,7	260	0,39	0,27	0,051	0,038	0,25	<b>3,8</b>	3,2	0,49	0,29	1,2	<b>32</b>	29	<b>50</b>
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	180618	0,50	780	120	25	2,8	10	2,5	12	20		49	0,70	0,41	0,042	0,057	0,32	<b>3,2</b>	11	0,42	0,65	2,3	11	33	<b>50</b>
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	180814	0,50	740	160	29	3,0	12	3,2	12	24		46	0,72	0,35	0,059	<b>0,005</b>	0,26	2,8	1,1	0,24	0,11	1,3	14	1,2	<b>50</b>
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	181024	0,50	230	38	30	3,1	14	3,9	15	27		11	0,45	0,14	0,017	<b>0,005</b>	0,14	2,2	1,7	0,16	0,13	1,4	11	7,1	<b>50</b>
Häcklasjöns Utlopp	Åt09	181214	0,50	120	40	33	3,3	16	4,6	18	32		5,6	0,36	0,042	0,024	0,020	0,10	2,8	2,5	0,13	0,12	1,6	<b>51</b>	46	<b>50</b>
			<b>Min</b>	0,50	120	32	1,8	5	1,3	10	7,6	2,7	5,6	0,36	0,042	0,017	0,005	0,10	2,2	1,1	0,13	0,11	0,8	11	1	50
			<b>Medel</b>	0,50	453	74	2,7	11	2,9	13	20	2,7	79	0,50	0,22	0,039	0,025	0,20	2,9	3,7	0,29	0,26	1,4	22	22	50
			<b>Median</b>	0,50	425	48	2,9	11	2,9	12	22	2,7	48	0,42	0,21	0,040	0,023	0,20	2,8	2,5	0,27	0,19	1,4	15	22	50
			<b>Max</b>	0,50	780	160	3,3	16	4,6	18	32	2,7	260	0,72	0,41	0,059	0,057	0,32	3,8	11	0,49	0,65	2,3	51	46	50

## Biotillgänglig halt

Station	Cu	Ni µg/l	Zn	Pb
<b>30</b>	0,02	0,15	0,29	0,008
<b>34 yta</b>	0,02	0,11	0,20	0,0013
<b>Bo02</b>	0,02	0,17	0,12	0,0043
<b>Fi07</b>	0,04	0,19	0,62	0,021
<b>Gb02</b>	0,01	0,12	0,34	0,012
<b>Gb06</b>	0,05	0,31	0,52	0,029
<b>Hj02</b>	0,02	0,10	1,1	0,025
<b>Ki02</b>	0,01	0,10	0,15	0,005
<b>Li03</b>	0,02	0,14	0,09	0,008
<b>Li05</b>	0,04	0,19	0,41	0,019
<b>Li11</b>	0,04	0,32	0,30	0,028
<b>Li13</b>	0,02	0,14	0,20	0,018
<b>Mo02</b>	0,01	0,11	0,62	0,014
<b>MS01</b>	0,01	0,12	0,60	0,013
<b>MS04</b>	0,01	0,09	0,48	0,014
<b>MS07</b>	0,02	0,05	0,59	0,009
<b>MS21</b>	0,02	0,11	0,31	0,008
<b>Mö01</b>	0,04	0,28	0,67	0,058
<b>Sö04</b>	0,13	0,32	2,0	0,075
<b>Va07</b>	0,05	0,25	3,7	0,020
<b>Åt09</b>	0,05	0,19	1,0	0,033
<b>Fi09</b>	0,07	0,36	1,2	0,034
<b>Fi05</b>	0,04	0,11	0,77	0,029

Beräknad biotillgänglig koncentration, beräkningsmodell Biotic Ligand Model, Version 3.0 (December 2015).  
Beräkning utförd på årsmedelhalt (ofiltrerade metaller).

## Externa stationer

Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>405 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>202 Mölarpsån</b>																
2018-02-14	0,3	1,4	11,8	-	6,8	0,29	9,4	2,1	0,340	-	19	89	384	1040	<4	13
2018-04-16	0,3	7,4	10,1	-	6,6	0,19	7,2	2,3	0,368	-	20	66	307	1050	<4	17
2018-06-12	0,2	16,1	7,2	-	7,3	1,1	18	3,1	0,225	-	14	52	346	952	<4	12
2018-08-15	0,3	14,4	7,1	-	7,0	1,0	19	0,67	0,069	-	7,1	9	635	896	<4	7,5
2018-10-15	0,2	10,8	7,9	-	7,0	0,73	18	2,5	0,188	-	14	<3	199	673	<4	11
2018-12-11	0,3	3,6	12,0	-	6,7	0,21	15	4,8	0,228	-	18	71	953	1600	<1	20
Min		1,4	7,1	-	6,6	0,15	7,2	0,67	0,069	-	7,1	<3	199	673	<1	7,5
Medel		9,0	9,4	-	6,9	0,37	14	2,6	0,236	-	15	48	471	1035	2	13
Median		9,1	9,0	-	6,9	0,27	17	2,4	0,227	-	16	59	365	996	2	12
Max		16,1	12,0	-	7,3	0,69	19	4,8	0,368	-	20	89	953	1600	<4	20

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca	Mg	Na	K	SO <sub>4</sub>	Cl	Si mg/l
<b>202 Mölarpsån</b>									
2018-02-14	-	-	0,50	0,11	0,24	0,025	0,19	0,25	4,6
2018-04-16	-	-	0,39	0,082	0,20	0,022	0,14	0,19	3,8
2018-06-12	-	-	1,3	0,21	0,28	0,041	0,37	0,27	4,3
2018-08-15	-	-	1,1	0,25	0,30	0,056	0,37	0,31	4,6
2018-10-15	-	-	1,2	0,21	0,30	0,036	0,56	0,28	4,5
2018-12-11	-	-	0,85	0,18	0,32	0,031	0,67	0,31	5,4
Min	-	-	0,39	0,082	0,20	0,022	0,14	0,19	3,8
Medel	-	-	0,89	0,17	0,27	0,035	0,38	0,27	4,5
Median	-	-	0,98	0,20	0,29	0,034	0,37	0,28	4,6
Max	-	-	1,3	0,25	0,32	0,056	0,67	0,31	5,4



Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>405 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>GB06 Glan, utlopp</b>																
2018-01-15	0,5	2,0	-	7,6	0,87	20	4,1	0,088	-	9,2	34	427	909	45	37	
2018-02-12	0,5	0,8	-	7,5	0,88	20	5,3	0,121	-	11	32	659	1090	41	38	
2018-03-13	0,5	3,0	-	7,4	0,96	20	7,3	0,118	-	11	25	922	1280	38	27	
2018-04-16	0,5	5,5	-	7,4	0,92	19	4,7	0,102	-	9,7	8	848	1180	32	14	
2018-05-14	0,5	10,6	10,9	-	7,4	0,89	19	3,1	0,090	-	9,2	24	724	1140	22	13
2018-06-18	0,5	19,6	-	7,4	0,91	19	1,7	0,064	-	8,7	33	501	922	22	19	
2018-07-16	0,5	24,4	-	7,7	0,92	19	1,4	0,056	-	9,3	25	358	833	20	26	
2018-08-13	0,5	21,7	-	7,6	0,97	20	18	0,050	-	9,9	75	117	871	77	35	
2018-09-17	0,5	15,9	-	7,8	1,0	20	5,6	0,048	-	8,6	11	107	580	36	40	
2018-10-15	0,5	11,7	13,8	-	7,7	1,0	21	2,7	0,044	-	8,6	17	105	535	35	54
2018-11-19	0,5	8,2	11,4	-	7,6	1,0	21	1,4	0,041	-	7,8	25	122	511	36	57
2018-12-17	0,5	6,7	-	7,6	1,0	21	0,88	0,043	-	7,9	13	152	536	32	49	
Min		0,8	10,9	-	7,4	0,87	19	0,88	0,041	-	7,8	8	105	511	20	13
Medel		10,8	12,0	-	7,5	0,95	20	4,7	0,072	-	9,2	27	420	866	36	34
Median		9,4	11,4	-	7,6	0,94	20	3,6	0,060	-	9,2	25	393	890	35	36
Max		24,4	13,8	-	7,8	1,0	21	18	0,121	-	11	75	922	1280	77	57

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca	Mg	Na mekv/l	K	SO <sub>4</sub>	Cl	Si mg/l	Al µg/l	As µg/l	Pb µg/l	Hg ng/l	Cd µg/l	Co µg/l	Cu µg/l	Cr µg/l	Ni µg/l	Zn µg/l
<b>GB06 Glan, utlopp</b>																			
2018-01-15	170	17	1,0	0,24	0,65	0,059	0,54	0,39	1,8	110	0,42	0,27	1,9	0,011	0,070	1,9	0,22	0,82	3,8
2018-02-12	200	14	1,0	0,23	0,57	0,056	0,50	0,39	2,1	150	0,41	0,25	2,2	0,009	0,070	2,0	0,25	0,80	4,0
2018-03-13	330	16	1,1	0,25	0,48	0,054	0,48	0,39	2,4	270	0,41	0,41	2,6	0,018	0,11	2,4	0,41	0,93	6,2
2018-04-16	250	17	1,1	0,22	0,43	0,051	0,44	0,37	2,5	250	0,36	0,38	2,2	0,015	0,080	2,8	0,32	0,79	7,2
2018-05-14	170	17	1,0	0,22	0,48	0,051	0,42	0,37	2,0	110	0,33	0,36	1,5	0,010	0,060	2,2	0,20	0,78	5,2
2018-06-18	73	30	1,0	0,22	0,43	0,051	0,44	0,37	1,0	46	0,36	0,27	2,7	0,005	0,050	2,2	0,20	0,71	5,4
2018-07-16	50	28	1,0	0,23	0,52	0,051	0,44	0,37	0,23	29	0,35	0,57	1,7	0,005	0,040	2,8	0,17	0,71	8,5
2018-08-13	100	180	1,0	0,23	0,57	0,054	0,48	0,37	1,3	51	0,50	0,27	2,0	0,011	0,10	2,0	0,11	0,66	4,8
2018-09-17	96	48	1,1	0,23	0,57	0,054	0,50	0,39	1,3	40	0,49	0,14	1,5	0,004	0,050	1,7	0,090	0,67	4,6
2018-10-15	35	32	1,1	0,24	0,61	0,054	0,52	0,39	1,2	30	0,53	0,12	0,52	0,008	0,040	1,7	0,070	0,62	3,6
2018-11-19	17	11	1,1	0,24	0,65	0,056	0,52	0,42	1,1	14	0,51	0,090	0,69	<0,004	0,030	1,7	0,070	0,63	3,1
2018-12-17	16	15	1,1	0,24	0,65	0,056	0,54	0,39	1,0	9,0	0,46	0,15	1,3	0,009	0,030	2,9	0,080	0,71	14
Min	16	11	1,0	0,22	0,43	0,051	0,42	0,37	0,23	9,0	0,33	0,090	0,52	<0,004	0,030	1,7	0,070	0,62	3,1
Medel	126	35	1,1	0,23	0,55	0,054	0,49	0,38	1,5	92	0,43	0,27	1,7	0,0089	0,061	2,2	0,18	0,74	5,9
Median	98	17	1,1	0,23	0,57	0,054	0,49	0,39	1,3	49	0,42	0,27	1,8	0,0090	0,055	2,1	0,19	0,71	5,0
Max	330	180	1,1	0,25	0,65	0,059	0,54	0,42	2,5	270	0,53	0,57	2,7	0,018	0,11	2,9	0,41	0,93	14

Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>405 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>Mo02 Motala ström, Motala</b>																
180116	-	2,7	11,9	91	7,5	0,68	16	0,96	0,008	-	2,4	5	750	860	<2	6
180220	-	3,2	12,0	89	7,6	0,63	15	0,30	0,006	-	2,1	5	520	720	<2	4
180313	-	2,4	11,9	89	7,5	0,61	15	0,26	0,007	-	2,4	7	520	670	<2	4
180417	-	7,2	11,4	94	7,6	0,63	15	0,30	<0,005	-	2,2	5	430	720	<2	4
180515	-	13,9	11,2	109	7,7	0,64	15	0,29	<0,005	-	2,8	5	550	730	<2	3
180619	-	17,3	9,5	100	7,7	0,60	14	0,66	0,006	-	2,3	7	380	790	<2	10
180718	-	23,2	9,3	111	7,9	0,59	15	0,39	<0,005	-	2,2	17	430	580	<2	5
180814	-	17,7	9,5	100	7,8	0,60	15	0,50	<0,005	-	2,7	14	360	550	<2	5
180912	-	14,4	9,9	98	7,7	0,59	15	0,59	<0,005	-	2,7	15	400	590	<2	7
181009	-	12,3	10,5	97	7,7	0,62	15	0,34	<0,005	-	2,5	7	420	640	<2	5
181112	-	8,9	11,7	102	7,6	0,64	15	0,43	<0,005	-	2,4	15	460	630	<2	4
181211	-	4,8	11,8	93	7,6	0,60	15	0,38	0,005	-	2,1	7	410	670	<2	5
Min		2,4	9,3	89	7,5	0,59	14	0,26	<0,005	-	2,1	5	360	550	<2	3
Medel		10,7	10,9	98	7,7	0,62	15	0,45	0,004	-	2,4	9	469	679	<2	5
Median		10,6	11,3	98	7,7	0,62	15	0,39	0,006	-	2,4	7	430	670	<2	5
Max		23,2	12,0	111	7,9	0,68	16	0,96	0,008	-	2,8	17	750	860	<2	10

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca mg/l	Mg mekv/l	Na mg/l	K	SO <sub>4</sub>	Cl	Si mg/l	Al µg/l	As µg/l	Pb µg/l	Hg ng/l	Cd µg/l	Co µg/l	Cu µg/l	Cr µg/l	Ni µg/l	Zn µg/l
<b>Mo02 Motala ström, Motala</b>																			
180116	<50	2,6	17	2,5	8,0	1,8	0,40	0,31	0,33	41	0,18	0,082	-	0,0071	0,016	0,57	0,10	0,60	3,2
180220	<50	1,8	16	2,3	7,8	1,6	0,26	0,21	0,25	7,9	0,15	0,025	0,38	0,0039	0,011	0,60	0,086	0,50	1,8
180313	<50	1,9	16	2,3	8,0	1,7	0,38	0,30	0,26	4,6	0,15	0,066	0,26	0,013	0,009	0,57	0,063	0,48	2,2
180417	<50	1,9	16	2,4	7,8	1,7	0,38	0,30	0,21	8,0	0,15	0,092	0,27	0,0054	0,007	0,72	0,088	0,44	1,8
180515	<50	1,9	15	2,2	7,4	1,6	0,38	0,29	0,15	5,2	0,12	0,029	0,50	0,0036	0,007	0,90	0,046	0,45	1,5
180619	<50	6,3	15	2,3	7,8	1,6	0,37	0,29	0,15	13	0,22	0,079	1,7	0,0032	0,017	0,72	0,065	0,36	2,0
180718	<50	7,1	15	2,3	7,9	1,7	0,34	0,28	0,22	5,6	0,19	0,046	0,56	0,011	0,010	0,74	0,080	0,46	1,1
180814	<50	6,4	16	2,3	7,9	1,7	0,38	0,30	0,21	5,9	0,20	0,056	0,74	0,0052	0,016	0,62	0,070	0,56	1,6
180912	<50	5,2	16	2,4	8,0	1,7	0,37	0,30	0,21	13	0,19	0,35	1,1	0,0068	0,015	1,2	0,076	0,43	2,2
181009	<50	1,7	16	2,3	7,9	1,7	0,39	0,30	0,15	3,6	0,20	0,084	0,24	0,0034	0,010	0,90	0,051	0,52	1,8
181112	<50	3,5	16	2,3	7,9	1,8	0,39	0,30	0,22	6,1	0,17	0,051	0,26	0,0022	0,011	0,64	0,072	0,54	2,3
181211	<50	1,7	15	2,3	8,1	1,8	0,38	0,30	0,22	7,1	0,20	0,033	0,82	0,0031	0,011	0,71	0,081	0,59	2,3
Min	<50	1,7	15	2,2	7,4	1,6	0,26	0,21	0,15	3,6	0,12	0,025	0,24	0,0022	0,007	0,57	0,046	0,36	1,1
Medel	<50	2,9	16	2,3	7,9	1,7	0,37	0,29	0,22	10	0,18	0,083	0,62	0,0057	0,012	0,74	0,073	0,49	2,0
Median	<50	1,9	16	2,3	7,9	1,7	0,38	0,30	0,22	6,6	0,18	0,061	0,50	0,0046	0,011	0,72	0,074	0,49	1,9
Max	<50	7,1	17	2,5	8,1	1,8	0,40	0,31	0,33	41	0,22	0,35	1,7	0,013	0,017	1,2	0,10	0,60	3,2

Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>405 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>Vd04 Mjölnån</b>																
180116	-	2,3	11,8	89	7,9	2,5	45	5,0	0,086	-	14	23	4000	4400	6	31
180220	-	3,2	11,3	83	7,8	2,7	46	5,8	0,13	-	16	28	3100	4400	7	38
180313	-	2,9	10,3	78	7,7	3,2	53	5,2	0,12	-	14	140	5500	5900	8	39
180417	-	9,6	10,1	89	7,9	2,7	46	3,4	0,081	-	11	34	4100	4800	3	38
180515	-	20,5	10,2	113	8,1	2,2	37	2,0	0,071	-	13	27	800	1500	3	36
180619	-	19,2	10,0	110	8,3	1,3	26	1,3	0,073	-	15	16	5	1200	10	31
180717	-	25,4	8,8	108	7,8	1,3	28	1,7	0,075	-	16	31	<5	1100	24	50
180814	-	15,4	7,9	85	7,6	1,5	32	3,0	0,038	-	16	20	<5	1100	7	29
180911	-	13,0	7,7	75	7,6	1,7	31	1,1	0,053	-	15	89	120	1200	12	36
181009	-	11,0	9,1	83	7,8	2,1	36	4,2	0,051	-	15	23	260	1300	<2	25
181112	-	8,8	11,0	95	7,8	2,2	36	3,9	0,044	-	14	170	620	1900	35	55
181211	-	3,8	10,8	22	7,8	2,3	38	2,0	0,035	-	12	60	700	1600	33	48
Min		2,3	7,7	22	7,6	1,3	26	1,1	0,035	-	11	16	<5	1100	<2	25
Medel		11,3	9,9	86	7,8	2,1	38	3,2	0,071	-	14	55	1601	2533	12	38
Median		10,3	10,2	87	7,8	2,2	37	3,2	0,072	-	15	30	660	1550	8	37
Max		25,4	11,8	113	8,3	3,2	53	5,8	0,13	-	16	170	5500	5900	35	55

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca mg/l	Mg mekv/l	Na mg/l	K mg/l	SO <sub>4</sub> mg/l	Cl mg/l	Si mg/l
<b>Vd04 Mjölnån</b>									
180116	180	-	71	6,0	14	3,1	0,76	0,47	2,4
180220	350	-	72	5,5	12	2,8	0,75	0,45	3,3
180313	250	-	89	6,9	14	3,2	0,83	0,48	3,6
180417	120	-	74	5,7	12	2,8	1,0	0,57	1,7
180515	70	-	57	5,4	11	2,0	0,87	0,49	0,36
180619	<50	-	35	5,1	12	0,50	0,75	0,45	1,6
180717	<50	-	35	5,1	14	1,0	0,63	0,53	2,4
180814	90	-	40	5,7	15	1,4	0,73	0,64	1,5
180911	100	-	41	5,6	15	3,0	0,55	0,65	1,2
181009	70	-	49	6,0	15	2,8	0,64	0,68	0,58
181112	60	-	49	5,8	16	2,9	0,58	0,72	0,80
181211	50	-	54	6,1	15	3,1	0,63	0,71	0,75
Min	<50	-	35	5,1	11	0,50	0,55	0,45	0,36
Medel	124	-	56	5,7	14	2,4	0,73	0,57	1,7
Median	90	-	52	5,7	14	2,8	0,74	0,55	1,6
Max	350	-	89	6,9	16	3,2	1,0	0,72	3,6

Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>405 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>Yd06 Bulsjön</b>																
2018-01-15	0,25	0,3	13,6	-	7,0	0,35	8,6	0,41	0,10	-	10	13	102	522	<1	6,1
2018-02-12	0,3	0,6	13,4	-	7,0	0,36	8,7	0,43	0,098	-	10	28	102	469	<1	6,9
2018-03-14	0,3	0,4	13,5	-	7,0	0,41	9,3	0,56	0,093	-	10	39	118	531	<1	6,6
2018-04-17	0,3	5,8	12,2	-	7,0	0,34	8,3	0,63	0,11	-	10	14	124	524	<1	8,2
2018-05-14	0,2	18,4	9,4	-	7,2	0,39	8,8	1,2	0,097	-	11	34	29	619	<1	14
2018-06-19	0,5	19,5	9,4	-	7,4	0,45	9,9	0,97	0,075	-	10	17	5,0	438	<1	8,6
2018-07-16	0,3	24,1	8,7	-	7,3	0,49	10	1,0	0,059	-	9,7	58	17	528	<1	14
2018-08-20	0,2	19,7	9,5	-	7,3	0,51	11	1,2	0,050	-	9,3	22	11	490	<1	11
2018-09-17	0,5	14,8	10,0	-	7,3	0,50	11	1,3	0,045	-	8,5	16	6,0	412	<1	8,0
2018-10-16	0,3	11,5	11,8	-	7,4	0,51	11	0,99	0,047	-	8,4	10	10	398	<1	8,0
2018-11-12	0,3	7,4	12,7	-	7,3	0,50	11	1,2	0,056	-	8,5	43	39	531	<1	13
2018-12-12	0,3	2,5	13,8	-	7,2	0,51	11	0,78	0,045	-	7,9	52	78	462	<1	7,8
Min		0,3	8,7	-	7,0	0,34	8,3	0,41	0,045	-	7,9	10	5,0	398	<1	6,1
Medel		10,4	11,5	-	7,2	0,44	9,9	0,89	0,073	-	9,5	29	53	494	0,5	9,3
Median		9,5	12,0	-	7,3	0,47	10	0,98	0,067	-	9,9	25	34	506	0,5	8,1
Max		24,1	13,8	-	7,4	0,51	11	1,3	0,11	-	11	58	124	619	<1	14

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca	Mg	Na mekv/l	K	SO <sub>4</sub>	Cl	Si mg/l	Al µg/l
<b>Yd06 Bulsjön</b>										
2018-01-15	150	8,5	0,46	0,12	0,22	0,026	0,16	0,21	2,8	56
2018-02-12	150	10	0,47	0,12	0,21	0,025	0,15	0,21	2,6	57
2018-03-14	220	33	0,50	0,12	0,23	0,025	0,16	0,23	2,8	54
2018-04-17	160	22	0,45	0,12	0,21	0,024	0,15	0,21	2,7	59
2018-05-14	230	48	0,49	0,12	0,22	0,026	0,15	0,21	2,6	46
2018-06-19	160	54	0,50	0,12	0,23	0,026	0,16	0,23	1,9	17
2018-07-16	140	59	0,55	0,14	0,25	0,026	0,17	0,24	1,7	13
2018-08-20	150	110	0,60	0,14	0,26	0,031	0,16	0,25	1,7	11
2018-09-17	71	70	0,55	0,13	0,24	0,026	0,17	0,25	1,7	6,0
2018-10-16	130	52	0,60	0,15	0,26	0,028	0,18	0,25	1,7	8,0
2018-11-12	120	29	0,65	0,15	0,27	0,031	0,20	0,25	1,9	9,0
2018-12-12	99	21	0,65	0,16	0,27	0,031	0,21	0,27	2,2	8,0
Min	71	8,5	0,45	0,12	0,21	0,024	0,15	0,21	1,7	6,0
Medel	148	43	0,54	0,13	0,24	0,027	0,17	0,23	2,2	29
Median	150	41	0,53	0,13	0,24	0,026	0,16	0,24	2,1	15
Max	230	110	0,65	0,16	0,27	0,031	0,21	0,27	2,8	59

Datum	Djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Turb FNU	Abs F abs/5cm	Färg <sub>420 nm</sub> mg/l Pt	TOC mg/l	NH <sub>4</sub> -N µg/l	NO <sub>2</sub> -N µg/l	Tot-N µg/l	PO <sub>4</sub> -P µg/l	Tot-P µg/l
<b>St09 Storåns utlopp</b>																
180410	-	2,0	-	-	7,2	0,52	12	3,7	-	40	12	<10	280	750	8	23
180612	-	19,0	-	-	7,7	0,54	12	2,1	-	50	13	21	12	620	3	16
180918	-	15,5	-	-	7,7	0,52	12	2,1	-	30	12	12	19	510	<2	11
181002	-	11,7	-	-	7,7	0,57	12	6,3	-	40	14	18	31	690	<2	15
181218	-	2,6	-	-	7,4	0,54	12	2,4	-	30	11	<10	220	640	5,2	13
Min		2,0	-	-	7,2	0,52	12	2,1	-	30	11	<10	12	510	<2	11
Medel		10,2	-	-	7,5	0,54	12	3,3	-	38	12	12	112	642	4	16
Median		11,7	-	-	7,7	0,54	12	2,4	-	40	12	12	31	640	3	15
Max		19,0	-	-	7,7	0,57	12	6,3	-	50	14	21	280	750	8	23

Datum	Fe µg/l	Mn µg/l	Ca	Mg	Na mg/l	K	SO <sub>4</sub>	Cl
<b>St09 Storåns utlopp</b>								
180410	-	-	-	-	-	-	-	-
180612	-	-	-	-	-	-	-	-
180918	-	-	-	-	-	-	-	-
181002	-	-	13	2,6	5,9	2,0	11	9,3
181218	-	-	-	-	-	-	-	-
Min	-	-	-	-	-	-	-	-
Medel	-	-	-	-	-	-	-	-
Median	-	-	-	-	-	-	-	-
Max	-	-	-	-	-	-	-	-

