

## Delområde 9 – Bråviken

### Kusten

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l	
Bråviken Pampusfjärden	Gb 11	0,5	05-feb	-7,0	340	5	is	2,5	8	11	0,3	13,3	93	1,2	8,4	24	13	610	180	34	1,0		
			17-apr	8,3	340	7	2	1,8	1	11	5,5	15	119	3,0	6,7	23	3	610	130	24	0,3		
			11-jun	14,3	Vx	0	0	1,9	8	12	12,1	10,9	102	4,2	5,4	24	<2	440	58	13	0,22		
			05-aug	16,6	40	4	2	1,4	1	11	18,8	6,7	70	3,7	7,9	34	14	460	39	97	0,35	5	
			20-okt	-2,0	30	2	1	3,5	1	10	5,6	10,7	85	5,7	6,1	36	7	330	<10	10	0,65		
			08-dec	3,5	290	4	2	2,4	5	12	3,7	11,9	90	5,2	4,4	44	7	460	<10	<10	0,79		
			<b>Min 2003</b>	-7,0		0	0	1,4	1	10	0,3	6,7	70	1,2	4,4	23	<2	330	<10	5	0,22	5	
			<b>Medel 2003</b>	5,6		4	1	2,3	4	11	7,7	11,4	93	3,8	6,5	31	8	485	70	31	0,55	5	
			<b>Median 2003</b>	5,9		4	2	2,2	3	11	5,6	11,4	92	4,0	6,4	29	7	460	49	19	0,50	5	
			<b>Max 2003</b>	16,6		7	2	3,5	8	12	18,8	15,0	119	5,7	8,4	44	14	610	180	97	1,0	5	
			<b>Medel 2001</b>					2,5			8,2	11,7	99	3,3	6,8	25	15	532	240	58	0,74	7,2	
			<b>Medel 2002</b>	6,4		3	2	1,5	4		8,6	12,1	101	1,8	7,3	36	16	760	267	63	0,73	5,9	
Bråviken Pampusfjärden	Gb 11	3	05-feb								0,4	13,0	90	4,7	6,9	33	19	430	120	22	0,70		
			17-apr									2,4	16,7	122	5,3	6,4	28	3	380	<10	<10	0,02	
			11-jun									9,0	11,2	97	5,7	5,4	33	<2	360	<10	12	0,25	
			05-aug									18,7	6,4	67	4,8	5,8	35	14	440	23	88	0,35	
			20-okt									5,9	11,1	89	6,1	6,9	42	11	330	<10	<10	0,66	
			08-dec									3,8	11,6	86	5,2	4,2	46	7	450	<10	<10	0,78	
			<b>Min 2003</b>								0,4	6,4	67	4,7	4,2	28	<2	330	<10	<10	0,02		
			<b>Medel 2003</b>								6,7	11,7	92	5,3	5,9	36	9	398	27	23	0,46		
			<b>Median 2003</b>								4,9	11,4	90	5,3	6,1	34	9	405	5	9	0,51		
			<b>Max 2003</b>								18,7	16,7	122	6,1	6,9	46	19	450	120	88	0,78		
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								9,4	11,5	98	3,2	7,0	33	16	675	177	53	0,72		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l	
Bråviken Pampusfjärden	Gb 11	6	05-feb								0,9	12,3	88	5,9	5,9	35	24	320	84	<10	0,56		
			17-apr									1,7	13,6	98	5,7	5,5	29	3	330	<10	<10	0,10	
			11-jun									6,1	10,8	88	6,0	4,7	28	7	280	<10	13	0,29	
			05-aug									14,4	5,8	56	5,9	4,9	28	23	310	12	84	0,41	
			20-okt									6,8	10,0	82	6,6	7,9	53	11	380	<10	10	0,66	
			08-dec									4,4	10,9	84	5,9	3,8	46	6	430	<10	<10	0,75	
			<b>Min 2003</b>										0,9	5,8	56	5,7	3,8	28	3	280	<10	<10	0,10
<b>Medel 2003</b>										5,7	10,6	83	6,0	5,5	37	12	342	19	20	0,46			
<b>Median 2003</b>										5,3	10,9	86	5,9	5,2	32	9	325	5	8	0,49			
<b>Max 2003</b>										14,4	13,6	98	6,6	7,9	53	24	430	84	84	0,75			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								8,9	10,9	91	4,5	6,3	32	17	510	113	42	0,61		
Bråviken Pampusfjärden	Gb 11	Botten (10)	05-feb								1,0	12,2	87	6,0	6,4	39	25	310	86	<10	0,56		
			17-apr									1,6	11,5	82	5,9	5,2	24	3	310	<10	<10	0,09	
			11-jun									5,1	10,5	83	6,2	5,8	36	10	320	<10	16	0,33	
			05-aug									13,6	5,6	52	5,9	4,7	43	35	360	16	110	0,52	
			20-okt									6,8	8,6	71	6,9	7,2	41	19	290	11	<10	0,66	
			08-dec									4,9	10,5	82	6,1	3,4	46	6	390	<10	<10	0,68	
			<b>Min 2003</b>										1,0	5,6	52	5,9	3,4	24	3	290	<10	<10	0,09
<b>Medel 2003</b>										5,5	9,8	76	6,2	5,5	38	16	330	21	24	0,47			
<b>Median 2003</b>										5,0	10,5	82	6,1	5,5	40	15	315	8	5	0,54			
<b>Max 2003</b>										13,6	12,2	87	6,9	7,2	46	35	390	86	110	0,68			
			<b>Medel 2001</b>								5,8	10,5	84	5,8	5,0	27	18	363	85	53	0,55		
			<b>Medel 2002</b>								7,7	10,1	82	5,3	5,7	37	20	427	86	47	0,57		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l		
Bråviken Ö Lönö	Gb 16	0,5	20-feb	2,6	Vx	0	is	9,0	0	28	0,2	13,4	90	4,8	6,0	31	13	380	100	19	0,57			
			17-apr	12,5	340	8	3	3,2	1	28	3,4	11,8	89	5,8	5,4	19	3	280	<10	<10	0,02			
			11-jun	16,5	Vx	0	0	2,8	8	28	10,4	11,4	102	5,6	5,1	21	4	270	<10	17	0,16			
			05-aug	22,5	20	4	1	2,1	1	28	19,4	8,3	89	4,6	4,9	13	7	340	<10	<10	0,15	3,9		
			20-okt	-2,0	40	2	1	6,0	8	28	6,7	10,5	86	6,4	7,3	30	15	260	<10	10	0,56			
			08-dec	4,2	290	6	2	3,2	5	28	4,5	12,0	92	6,0	3,6	38	11	420	<10	<10	0,62			
			<b>Min 2003</b>	-2,0		0	0	2,1	0	28	0,2	8,3	86	4,6	3,6	13	3	260	<10	<10	0,02	3,9		
<b>Medel 2003</b>	9,4		3	1	4,4	4	28	7,4	11,2	91	5,5	5,4	25	9	325	21	10	0,35	3,9					
<b>Median 2003</b>	8,4		3	1	3,2	3	28	5,6	11,6	90	5,7	5,3	26	9	310	5	8	0,36	3,9					
<b>Max 2003</b>	22,5		8	3	9,0	8	28	19,4	13,4	102	6,4	7,3	38	15	420	100	19	0,62	3,9					
			<b>Medel 2001</b>				3,5				8,2	12,0	101	5,2	4,6	23	18	457	108	35	0,44	1,7		
			<b>Medel 2002</b>	7,8		4	2	4,2	6		12,8	11,3	97	5,7	5,4	25	13	335	43	25	0,35	13		
Bråviken Ö Lönö	Gb 16	3	20-feb								0,1	13,5	90	5,2	5,0	30	14	340	86	11	0,63			
			17-apr									3,1	12,6	94	5,8	5,5	21	4	300	<10	<10	0,03		
			11-jun										9,8	11,5	102	5,7	6	19	5	280	<10	<10	0,17	
			05-aug										18,9	7,8	83	4,7	5,2	13	5	320	<10	<10	0,16	
			20-okt										6,6	10,5	86	6,3	5,8	29	14	250	<10	<10	0,57	
			08-dec										4,5	12,0	92	6,0	3,6	36	11	400	<10	<10	0,6	
			<b>Min 2003</b>										0,1	7,8	83	4,7	3,6	13	4	250	<10	<10	0,03	
<b>Medel 2003</b>										7,2	11,3	91	5,6	5,2	25	9	315	19	6	0,36				
<b>Median 2003</b>										5,6	11,8	91	5,8	5,4	25	8	310	5	5	0,37				
<b>Max 2003</b>										18,9	13,5	102	6,3	6,0	36	14	400	86	11	0,63				
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								9,5	11,3	99	5,7	5,1	25	13	320	44	19	0,40			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l		
Bråviken Ö Lönö	Gb 16	6	20-feb								0,3	13,0	87	5,8	4,5	31	17	6000	71	<10	0,53			
			17-apr									3,1	15,2	113	5,8	5,5	20	3	270	<10	<10	0,02		
			11-jun										8,1	11,5	98	5,9	9	23	7	280	<10	<10	0,21	
			05-aug										18,6	6,7	72	5,4	5,3	17	7	310	<10	15	0,30	
			20-okt										6,8	11,1	91	6,3	5,7	29	14	290	<10	<10	0,57	
			08-dec										4,5	11,9	92	6,0	3,9	37	12	420	<10	<10	0,58	
			<b>Min 2003</b>											0,3	6,7	72	5,4	3,9	17	3	270	<10	<10	0,02
<b>Medel 2003</b>											6,9	11,6	92	5,9	5,7	26	10	1262	16	7	0,37			
<b>Median 2003</b>											5,7	11,7	92	5,9	5,4	26	10	300	5	5	0,42			
<b>Max 2003</b>											18,6	15,2	113	6,3	9,0	37	17	6000	71	15	0,58			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								9,2	11,2	96	5,8	4,9	25	12	332	43	23	0,40			
Bråviken Ö Lönö	Gb 16	Botten (26)	20-feb								1,1	12,2	82	6,4	4,5	46	29	940	59	<10	0,52			
			17-apr									1,4	13,1	93	6,3	4,7	20	5	240	<10	<10	0,09		
			11-jun										3,5	11,9	90	6,5	6,2	34	16	220	<10	10	0,40	
			05-aug										11,7	7,1	65	6,1	4,6	32	27	280	14	50	0,47	
			20-okt										6,2	8,3	68	7,2	5,6	40	33	250	41	12	0,63	
			08-dec										5,2	11,4	88	6,5	3,3	31	9	330	<10	<10	0,49	
			<b>Min 2003</b>											1,1	7,1	65	6,1	3,3	20	5	220	<10	<10	0,09
<b>Medel 2003</b>											4,9	10,7	81	6,5	4,8	34	20	377	22	15	0,43			
<b>Median 2003</b>											4,4	11,7	85	6,5	4,7	33	22	265	10	8	0,48			
<b>Max 2003</b>											11,7	13,1	93	7,2	6,2	46	33	940	59	50	0,63			
			<b>Medel 2001</b>								4,4	11,3	88	6,4	4,2	25	16	292	46	30	0,41			
			<b>Medel 2002</b>								5,8	9,7	77	6,3	8,4	32	18	302	36	24	0,51			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l	
Bråviken Ö Esterön	Gb 20	0,5	20-feb	-5,1	30	1	is	5,2	0	15	0,2	13,1	88	1,7	6,1	24	15	590	190	48	1,0		
			17-apr	9,5	340	7	2	2,0	1	16	5,4	17,7	155	4,4	7	17	4	390	<10	<10	0,04		
			11-jun	14,5	Vx	0	0	2,6	8	16	11,0	11,5	105	5,1	4,9	26	4	420	<10	11	0,18		
			05-aug	17,0	40	4	2	1,5	1	16	19,8	8	87	3,5	5,9	24	6	420	<10	20	0,12	10	
			20-okt	-2,1	30	2	1	4,8	3	15	6,0	10,1	81	6,1	8,7	32	12	290	<10	10	0,63		
			08-dec	3,6	290	5	2	3,0	5	17	4,3	11,7	89	5,7	3,6	43	4	430	<10	<10	0,7		
			<b>Min 2003</b>	-5,1		0	0	1,5	0	15	0,2	8,0	81	1,7	3,6	17	4	290	<10	<10	0,04	10	
			<b>Medel 2003</b>	6,2		3	1	3,2	3	16	7,8	12,0	101	4,4	6,0	28	8	423	36	17	0,45	10	
			<b>Median 2003</b>	6,6		3	2	2,8	2	16	5,7	11,6	89	4,8	6,0	25	5	420	5	11	0,41	10	
			<b>Max 2003</b>	17,0		7	2	5,2	8	17	19,8	17,7	155	6,1	8,7	43	15	590	190	48	1,0	10	
			<b>Medel 2001</b>					2,6			8,1	12	101	3,4	6,4	26	18	615	256	52	0,71	5,3	
			<b>Medel 2002</b>	6,9		3	2	1,9	4		9,0	11,7	100	3,2	6,6	27	15	552	151	30	0,53	6,5	
Bråviken Ö Esterön	Gb 20	3	20-feb								0,5	12,9	87	4,9	5,6	26	14	430	120	25	0,76		
			17-apr									4,2	18,3	140	4,9	6,8	26	4	420	<10	<10	0,04	
			11-jun									10,4	11,6	104	5,5	4,7	25	2	310	<10	11	0,18	
			05-aug									19,1	7,1	75	4,4	5,6	28	5	410	18	27	0,23	
			20-okt									6,1	9,9	80	6,1	7,6	36	3	320	<10	11	0,63	
			08-dec									4,4	11,6	89	5,7	3,6	45	5	410	<10	<10	0,71	
			<b>Min 2003</b>								0,5	7,1	75	4,4	3,6	25	2	310	<10	<10	0,04		
			<b>Medel 2003</b>								7,5	11,9	96	5,3	5,7	31	6	383	31	14	0,43		
			<b>Median 2003</b>								5,3	11,6	88	5,2	5,6	27	5	410	5	11	0,43		
			<b>Max 2003</b>								19,1	18,3	140	6,1	7,6	45	14	430	120	27	0,76		
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								9,5	11,3	98	4,0	6,3	29	15	568	142	26	0,54		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l		
Bråviken Ö Esterön	Gb 20	6	20-feb								0,8	12,4	85	5,7	4,6	30	17	350	93	<10	0,60			
			17-apr									2,1	15	109	5,6	5,9	24	4	320	<10	<10	<0,02		
			11-jun										8,6	11,1	96	5,8	4,8	27	<2	320	<10	<10	0,23	
			05-aug										15,9	5,8	58	5,8	4,4	21	12	310	<10	62	0,34	
			20-okt										6,3	10,5	85	6,4	6,5	36	14	300	11	10	0,63	
			08-dec										4,5	11,5	88	5,8	3,5	42	16	410	<10	10	0,7	
			<b>Min 2003</b>								0,8	5,8	58	5,6	3,5	21	<2	300	<10	<10	0,23			
			<b>Medel 2003</b>								6,4	11,1	87	5,9	5,0	30	11	335	21	16	0,50			
			<b>Median 2003</b>								5,4	11,3	87	5,8	4,7	29	13	320	5	8	0,60			
			<b>Max 2003</b>								15,9	15,0	109	6,4	6,5	42	17	410	93	62	0,70			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								9,1	11,0	93	4,5	6,0	28	17	493	118	29	0,51			
Bråviken Ö Esterön	Gb 20	Botten (14,5)	20-feb								1,2	12,0	83	6,1	4,6	35	19	290	59	<10	0,54			
			17-apr									1,7	13,3	95	6,0	5,4	26	4	310	<10	<10	0,10		
			11-jun										4,7	11,1	87	6,3	4,7	38	14	300	<10	13	0,35	
			05-aug										11,7	4,9	45	6,0	4,3	42	42	350	20	110	0,52	
			20-okt										7,0	6,8	56	7,0	6,4	50	34	290	58	<10	0,72	
			08-dec										4,8	9,4	73	6,0	3,4	36	4	370	<10	<10	0,67	
			<b>Min 2003</b>								1,2	4,9	45	6,0	3,4	26	4	290	<10	<10	0,10			
			<b>Medel 2003</b>								5,2	9,6	73	6,2	4,8	38	20	318	25	24	0,48			
			<b>Median 2003</b>								4,8	10,3	78	6,1	4,7	37	17	305	13	5	0,53			
			<b>Max 2003</b>								11,7	13,3	95	7,0	6,4	50	42	370	59	110	0,72			
			<b>Medel 2001</b>								5,3	10,6	85	6,1	4,9	29	23	337	63	33	0,51			
			<b>Medel 2002</b>								6,2	9,0	72	5,9	5,0	38	22	397	71	46	0,58			

## Delområde 10 – Söderköpingsån och Slätbaken

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Asplången	Sö 01	0,5	17-feb	0,3	270	2	is	0,8	1	6	0,3	13,6	95	7,6	1,4	25,2	0,074	24	11	70	42	2400	450	<10				
			11-aug	22,5	vx	0	0	0,8	2	6	21,9	12,4	142	9,4	1,5	25,3	0,120	21	11	200	150	900	<10	14	9,9			
			<b>Min 2003</b>	0,3		0		0,8			0,3	12,4	95	7,6	1,4	25,2	0,074	21	11	70	42	900	<10	14				
			<b>Medel 2003</b>	11,4		1		0,8			11,1	13,0	119	8,5	1,5	25,3	0,097	23	11	135	96	1650	228	10				
			<b>Median 2003</b>	11,4		1		0,8			11,1	13,0	119	8,5	1,5	25,3	0,097	23	11	135	96	1650	228	10				
			<b>Max 2003</b>	22,5		2		0,8			21,9	13,6	142	9,4	1,5	25,3	0,120	24	11	200	150	2400	450	14				
			<b>Medel 2001</b>					0,6			10,7	10,9	97	7,9	0,97	20,0	0,21		13	150		1630	1135	75	26			
			<b>Medel 2002</b>	9,7		3		0,5			12,1	11,7	106	7,9	1,2	21,3	0,20	64	12	155	64	1950	1070	61	14			
			Asplången	Sö 01	Botten (5)	17-feb								2,8	5,1	38	7,2	1,4	27,1	0,068	32	10	98	58	2400	520	<10	
						11-aug								20,6	3,7	41	7,8	1,6	25,1	0,131	40	12	340	320	900	86	27	
<b>Min</b>											2,8	3,7	38	7,2	1,4	25,1	0,068	32	10	98	58	900	86	<10				
<b>Medel</b>											11,7	4,4	40	7,5	1,5	26,1	0,100	36	11	219	189	1650	303	16				
<b>Median</b>											11,7	4,4	40	7,5	1,5	26,1	0,100	36	11	219	189	1650	303	16				
<b>Max</b>											20,6	5,1	41	7,8	1,6	27,1	0,131	40	12	340	320	2400	520	27				
<b>Medel 2001</b>											11,6	8,4	79	8,0	1,1	21,5	0,164		11	235		1980	750	70				
<b>Medel 2002</b>											11,7	9,3	80	7,5	1,2	21,4	0,2345	68	12	180	102	1950	1180	24				
Yxningen	Åt 08	0,5				17-feb	0,6	270	4	is	8,2	1	65	1,5			7,4	0,42	10,4	0,020	0,55	5,5	<5	2	480	87	<10	
						07-aug	21,7	280	5	2	5,5	5	65	21,4				7,7	0,42	10	0,022	0,80	5,8	6	5	310	<10	12
			<b>Min 2003</b>	0,6		4		5,5			1,5				7,4	0,42	10,0	0,020	0,55	5,5	<5	2	310	<10	<10	3,1		
			<b>Medel 2003</b>	11,2		5		6,9			11,5				7,6	0,42	10,2	0,021	0,68	5,7	4	4	395	46	9	3,1		
			<b>Median 2003</b>	11,2		5		6,9			11,5				7,6	0,42	10,2	0,021	0,68	5,7	4	4	395	46	9	3,1		
			<b>Max 2003</b>	21,7		5		8,2			21,4				7,7	0,42	10,4	0,022	0,80	5,8	6	5	480	87	12	3,1		
			<b>Medel 2001</b>					6,5			11,0				7,6	0,35	12,0	0,020		5,3	12		285	95	25	<1		
			<b>Medel 2002</b>	14,2		2		6,5			12,2				8,0	0,40	10,1	0,041	0,88	5,6	5	5,4	360	75	16	1,2		

## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Storån Brokvarn	Sö 02	20-jan	0,8	0,1	0,7	9	Medel	0,90	7,5	1,2	24,6	0,169	48	11	150	120	3100	1900	140
		25-feb	-2,8	0,1	0,4	5	Låg	1,00	7,3	1,1	21,6	0,112	17	16	73	52	2300	1300	31
		13-mar	4,2	1,1	0,8	11	Medel	1,50	7,5	1,2	24,1	0,202	46	11	150	75	3200	2500	10
		08-apr	1,0	0,7	0,7	8	Medel	0,80	7,5	1,0	18,9	0,204	26	13	76	17	2200	1700	28
		13-maj	13,9	10,3	0,9	11	Medel	0,50	7,5	0,95	18,1	0,184	24	11	61	<2	2400	410	<10
		23-jun	19,5	18,8	0,8	10	Medel	0,80	7,4	0,89	16,7	0,148	25	14	80	20	1500	570	28
		18-jul	22,5	23,4	0,3	3	Låg	0,40	7,3	0,85	14,5	0,185	13	16	81	40	1000	110	42
		15-aug	16,5	19,5	0,8	10	Medel	0,90	7,2	0,89	15,5	0,163	25	14	120	21	1200	69	41
		17-sep	11,9	13,6	0,3	3	Låg	0,20	7,2	0,91	16,4	0,143	15	14	58	21	950	37	15
		08-okt	4,3	7,2	0,6	5	Medel	0,35	7,3	0,95	16,8	0,12	18	13	89	46	1200	240	17
		05-nov	4,0	5,1	0,6	8	Medel	0,30	7,2	0,99	17,3	0,150	16	16	71	38	1200	360	<10
		18-dec	6,2	0,7	0,9	11	Medel	0,45	7,7	1,20	21,1	0,151	27	11	88	44	2100	1300	15
				<b>Min 2003</b>	-2,8	0,1				0,20	7,2	0,85	14,5	0,112	13	11	58	<2	950
		<b>Medel 2003</b>	8,5	8,4				0,68	7,4	1,01	18,8	0,161	25	13	91	41	1863	875	31
		<b>Median 2003</b>	5,3	6,2				0,65	7,4	0,97	17,7	0,157	25	14	81	39	1800	490	23
		<b>Max 2003</b>	22,5	23,4				1,50	7,7	1,20	24,6	0,204	48	16	150	120	3200	2500	140
		<b>Medel 2001</b>		9,9					7,5	0,79	17,0	0,175		13,8	127		1278	561	77
		<b>Medel 2002</b>	7,3	8,2				0,6	7,4	0,85	14,6	0,235	36	15	101	58	1492	558	33



Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Hållaån	Sö 03	20-jan	0,8	0,3	1,4	10	Medel	0,30	7,1	0,52	14,4	0,132	33	8,3	110	79	1800	850	<10
		25-feb	-2,6	0,1	0,6	10	Låg	0,40	7,1	0,62	15,2	0,055	7,4	9,3	36	26	1200	730	18
		13-mar	4,1	0,7	1,5	10	Medel	1,00	7,1	0,50	13,4	0,142	59	8,4	150	76	1900	980	60
		08-apr	1,0	2,2	1,3	10	Medel	0,30	7,3	0,64	16,0	0,154	27	8,8	86	14	1800	110	35
		13-maj	13,9	12,2	1,7	10	Medel	0,30	7,5	0,79	16,5	0,182	32	12	66	2	1900	470	<10
		23-jun	19,6	19,5	1,6	10	Medel	0,00	7,3	0,76	15,5	0,137	14	11	65	17	1200	470	<10
		18-jul	22,5	22,6	1,4	10	Medel	0,30	7,3	0,70	14,3	0,180	22	15	93	35	1100	200	81
		15-aug	16,1	20,2	1,5	10	Medel	0,20	7,2	0,60	13,0	0,092	9,8	10	53	7	680	19	31
		17-sep	11,8	14,3	1,9	10	Medel	0,02	7,1	0,72	15,1	0,091	7,6	9,6	38	13	760	86	13
		08-okt	4,4	9,6	1,0	10	Medel	0,30	7,2	0,79	16,0	0,069	11,0	7,8	74	24	910	160	97
		05-nov	4,1	4,7	1,2	10	Medel	0,20	7,0	0,92	15,0	0,083	8,4	9,5	45	13	740	180	<10
		18-dec	6,2	1,4	1,8	11	Medel	0,30	7,4	0,76	17,3	0,169	29,0	10,0	75	34	1800	1000	11
				<b>Min 2003</b>	-2,6	0,1				0,00	7,0	0,50	13,0	0,055	7,4	7,8	36	2	680
		<b>Medel 2003</b>	8,5	9,0				0,30	7,2	0,69	15,1	0,124	22	10	74	28	1316	438	31
		<b>Median 2003</b>	5,3	7,2				0,30	7,2	0,71	15,2	0,135	18	9,6	70	21	1200	335	16
		<b>Max 2003</b>	22,5	22,6				1,00	7,5	0,92	17,3	0,182	59	15	150	79	1900	1000	97
		<b>Medel 2001</b>		10,1					7,4	0,63	15,6	0,134		10,8	103		1165	476	163
		<b>Medel 2002</b>	7,1	9,1				0,3	7,2	0,68	14,5	0,152	36	11	91	47	1427	614	73

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l
Storåns utlopp	Sö 04	20-jan	0,9	0,2	4,0	16	Medel	is	7,2	0,82	66,9	0,132	41	9,4	140	80	2300	1100	310
		25-feb	-2,5	0,2	3,5	15	Medel	is	7,2	0,68	37,0	0,060	9,3	10	43	32	1400	610	150
		13-mar	4,0	0,5	4,0	16	Medel	is	7,2	0,61	41,9	0,154	52	9,4	150	61	2300	1300	76
		08-apr	1,4	2,2	4,0	16	Medel	0,05	7,4	0,82	63,1	0,155	27	9,7	140	15	2300	1100	99
		13-maj	14,1	12,9	4,0	16	Medel	0,15	7,5	0,78	17,2	0,191	30	12	67	4	1900	1400	<10
		23-jun	20,2	19,1	4,0	16	Medel	0,05	7,2	0,84	123,0	0,117	15	11	58	10	1400	450	200
		18-jul	22,8	23,4	3,8	16	Medel	0,15	7,2	0,71	39,2	0,173	19	14	80	35	1300	230	200
		15-aug	16,0	20,1	4,0	16	Medel	0,10	7,2	0,70	89,3	0,087	7	9,5	56	8	800	99	120
		17-sep	12,5	15,1	4,0	16	Medel	0,05	7,1	0,76	49,2	0,077	9	9,6	48	11	1100	220	140
		08-okt	4,7	8,8	3,5	16	Medel	0,10	7,2	0,83	129,0	0,060	9	8,0	44	21	940	150	170
		05-nov	4,2	4,8	4,0	16	Medel	0,10	7,2	0,87	90,3	0,079	9	9,3	55	14	1000	270	150
		18-dec	6,4	1,3	4,2	17	Medel	0,10	7,4	0,92	147,0	0,136	28	10,0	82	34	2000	960	160
				<b>Min 2003</b>	-2,5	0,2				0,05	7,1	0,61	17,2	0,060	7,3	8,0	43	4	800
		<b>Medel 2003</b>	8,7	9,1				0,09	7,3	0,78	74,4	0,118	21	10	80	27	1562	657	148
		<b>Median 2003</b>	5,6	6,8				0,10	7,2	0,80	65,0	0,125	17	10	63	18	1400	530	150
		<b>Max 2003</b>	22,8	23,4				0,15	7,5	0,92	147,0	0,191	52	14	150	80	2300	1400	310
		<b>Medel 2001</b>		9,8					7,5	0,72	16,3	0,148		12,1	96		1072	508	65
		<b>Medel 2002</b>	7,3	9,1				0,1	7,3	0,77	43,3	0,200	49	11	113	73	1489	628	123

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk. m/s	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3-N µg/l	NH4-N µg/l	
Storån Täby	Sö 12	20-jan	1,2	0,3	1,0	5,5	Medel	0,20	7,1	0,73	16,6	0,252	53	12	140	45	3700	2000	220	
		17-feb	0,4	0,4	1,0	5,0	Medel	is	7,0	0,80	15,1	0,085	6,1	11	27	12	1300	190	120	
		13-mar	6,7	0,2	1,0	5,5	Medel	is	7,2	0,65	17,3	0,231	48	13	120	34	5200	3900	31	
		11-apr	0,5	0,9	1,0	5,5	Medel	0,20	7,5	0,82	14,9	0,115	18	10	44	15	1100	400	90	
		13-maj	14,3	13,5	1,3	5,5	Medel	0,20	7,3	0,68	13,3	0,203	16	15	39	<2	1400	120	<10	
		23-jun	19,3	17,6	0,8	4,0	Låg	0,10	7,4	0,90	14,1	0,116	19	12	61	8	810	140	<10	
		18-jul	23,6	22,7	0,6	5,0	Låg	0,15	7,2	0,73	12,3	0,215	20	16	78	32	940	120	36	
		11-aug	23,2	17,0	0,7	4,5	Låg	0,03	7,5	0,81	13,4	0,119	14	21	43	13	750	120	15	
		17-sep	16,4	12,3	0,5	4,0	Låg	0,20	7,3	0,86	14,2	0,252	73	12	130	64	1400	420	39	
		08-okt	10,2	6,5	0,9	5,0	Medel	0,03	7,4	1,10	19,1	0,166	30	12	83	55	1300	420	25	
		05-nov	4,8	4,7	0,9	5,0	Medel	0,15	7,3	1,00	20,0	0,127	14	12	51	25	1200	580	<10	
		18-dec	6,5	1,0	1,4	6,0	Medel	0,20	7,3	0,81	16,3	0,184	23	12	56	18	2000	1200	21	
			<b>Min 2003</b>	0,4	0,2				0,03	7,0	0,65	12,3	0,085	6,1	10	27	<2	750	120	<10
			<b>Medel 2003</b>	10,6	8,1				0,15	7,3	0,82	15,6	0,172	28	13	73	27	1758	801	51
	<b>Median 2003</b>	8,5	5,6				0,18	7,3	0,81	15,0	0,175	20	12	59	22	1300	410	28		
	<b>Max 2003</b>	23,6	22,7				0,20	7,5	1,10	20,0	0,252	73	21	140	64	5200	3900	220		
	<b>Medel 2001</b>		9,1					7,4	0,68	14,7	0,179		14	80		1128	466	69		
	<b>Medel 2002</b>	8,0	8,0				0,20	7,3	0,87	15,4	0,201	26	13	61	34	1487	709	48		

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs. filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	
Strolången utlopp	Sö 11	25-feb	-2,3	0,5	1,4	9	Medel	0,3	7,1	0,49	12,6	0,051	5,4	9,0	37	19	960	480	<10	
		08-apr	1,8	2,1	1,3	9	Medel	0,05	7,2	0,52	13,1	0,094	9,5	7,0	77	9	1000	540	27	
		10-jun	23,1	20,0	1,0	8	Låg	0,05	7,3	0,53	13,5	0,093	27	7,9	39	4	1200	650	28	
		07-aug	22,5	21,8	1,3	9	Medel	0,4	7,2	0,54	12,3	0,072	8,1	9,0	35	8	560	11	17	
		08-okt	5,4	10,5	1,6	9	Medel	0,05	7,1	0,55	12,6	0,061	13	7,3	35	19	650	59	25	
		18-dec	6,5	0,8	2,1	11	Medel	0,1	7,3	0,53	13,2	0,090	11,0	7,2	41	14	1000	450	<10	
		<b>Min 2003</b>	-2,3	0,5					0,05	7,1	0,49	12,3	0,051	5,4	7,0	35	4	560	11	<10
		<b>Medel 2003</b>	9,5	9,3					0,2	7,2	0,53	12,9	0,077	12,3	7,9	44	12	895	365	18
		<b>Median 2003</b>	6,0	6,3					0,1	7,2	0,53	12,9	0,081	10,3	7,6	38	12	980	465	21
		<b>Max 2003</b>	23,1	21,8					0,4	7,3	0,55	13,5	0,094	27,0	9,0	77	19	1200	650	28
		<b>Medel 2001</b>		10,1						7,3	0,44	12,2	0,083		7,9	54		620	252	37
		<b>Medel 2002</b>	8,2	9,9					0,2	7,3	0,54	11,7	0,122	14,1	8,2	52	18	792	548	40
Byngarens utlopp	Va 07	25-feb	-2,2	0,4	0,8	7	Låg	0,2	7,2	0,46	11,2	0,029	1,7	7,0	13	9	640	210	94	
		08-apr	1,8	3,2	1,4	8	Medel	0,1	7,2	0,47	11,5	0,078	4,4	6,8	29	9	730	270	36	
		10-jun	23,2	19,3	0,8	7	Låg	0,1	7,3	0,48	12,2	0,064	6,7	7,0	27	8	650	110	12	
		07-aug	22,4	21,7	1,2	7,5	Medel	0,3	7,2	0,45	10,4	0,035	2,5	6,9	17	5	380	<10	19	
		08-okt	9,2	9,9	1,1	7,5	Medel	0,1	7,1	0,50	11,0	0,031	1,9	5,9	22	4	430	36	27	
		10-dec	2,8	1,7	1,5	8	Medel	0,1	7,1	0,46	11,5	0,067	0,55	5,4	27	7	770	280	34	
		<b>Min 2003</b>	-2,2	0,4					0,1	7,1	0,45	10,4	0,029	0,55	5,4	13	4	380	<10	12
		<b>Medel 2003</b>	9,5	9,4					0,2	7,2	0,47	11,3	0,051	3,0	6,5	23	7	600	152	37
		<b>Median 2003</b>	6,0	6,6					0,1	7,2	0,47	11,4	0,050	2,2	6,9	25	8	645	160	31
		<b>Max 2003</b>	23,2	21,7					0,3	7,3	0,50	12,2	0,078	6,7	7,0	29	9	770	280	94
		<b>Medel 2001</b>		10,1						7,3	0,42	11,7	0,050		6,2	20		452	138	47
		<b>Medel 2002</b>	8,5	9,7					0,2	7,3	0,50	10,8	0,056	5,4	6,6	24	11	592	114	41

## Kusten

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll µg/l		
Slätbaken	Sö 06	0,5	05-feb	-4,2	330	4	is	1,0	8	40	1,1	10,9	76	2,8	10,0	88	44	1400	820	94	1,8			
			24-apr	8,4	20	2	1	1,7	6	39	6,0	16,6	133	4,2	6,7	67	10	920	150	32	1,1			
			11-jun	17,1	100	3	2	2,5	7	39	16,3	10,7	108	3,9	6,6	28	<2	880	380	12	0,06			
			05-aug	22,8	300	6	2	2,1	2	40	22,1	9,9	111	3,5	8,1	11	5	520	<10	<10	0,10	8,4		
			20-okt	2,1	40	2	1	3,5	8	40	9,3	9,4	82	4,7	5,9	39	22	510	110	11	0,55			
			08-dec	5,6	300	3	2	1,4	4	38	5,0	10,9	85	4,6	5,8	91	12	860	47	<10	0,90			
			<b>Min 2003</b>	-4,2		2	1	1,0	2	38	1,1	9,4	76	2,8	5,8	11	<2	510	<10	<10	0,06	8,4		
			<b>Medel 2003</b>	8,6		3	2	2,0	6	39	10,0	11,4	99	4,0	7,2	54	16	848	252	27	0,75	8,4		
			<b>Median 2003</b>	7,0		3	2	1,9	7	39	7,7	10,8	97	4,1	6,7	53	11	870	130	12	0,73	8,4		
			<b>Max 2003</b>	22,8		6	2	3,5	8	40	22,1	16,6	133	4,7	10,0	91	44	1400	820	94	1,8	8,4		
			<b>Medel 2001</b>					2,0			9,4	10,7	94	3,1	6,9	245	310	703	188	274	1,3	3,3		
			<b>Medel 2002</b>	8,1		6	2	1,8	5		9,6	11,2	96	3,6	7,7	56	36	753	276	23	1,1	8,1		
Slätbaken	Sö 06	10	05-feb								1,3	10,4	73	4,5	8,3	52	32	810	380	14	1,2			
			24-apr									4,5	13,8	107	4,3	6,3	27	3	720	180	23	1,1		
			11-jun										11,3	9,2	83	4,2	6,8	25	<2	840	400	67	0,47	
			05-aug										13,5	3,8	37	4,6	5,7	8	8	710	270	45	0,49	
			20-okt										9,6	9,1	80	4,7	6,9	43	25	510	120	11	0,56	
			08-dec										5,0	10,8	84	4,6	5,8	94	6	870	31	<10	0,92	
			<b>Min 2003</b>								1,3	3,8	37	4,2	5,7	8	<2	510	31	5	0,47			
			<b>Medel 2003</b>								7,5	9,5	77	4,5	6,6	42	13	743	230	28	0,79			
			<b>Median 2003</b>								7,3	9,8	82	4,6	6,6	35	7	765	225	19	0,74			
			<b>Max 2003</b>								13,5	13,8	107	4,7	8,3	94	32	870	400	67	1,2			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								7,2	10,0	79,5	4,0	7,1	52	39	798	278	33	1,2			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	
Slätbaken	Sö 06	20	05-feb								1,1	10,2	72	4,6	7,8	46	26	700	270	<10	1,1	
			24-apr								2,2	12,6	92	4,4	5,8	33	11	690	220	18	1,1	
			11-jun									7,0	9,5	78	4,3	6,2	18	<2	840	420	99	0,89
			05-aug									9,2	4,9	43	4,7	5,6	40	40	850	420	11	0,77
			20-okt									9,7	6,7	59	4,9	6,8	71	57	600	180	20	0,65
			08-dec									4,9	10,7	83	4,7	5,7	90	8	860	35	<10	0,93
			<b>Min 2003</b>										1,1	4,9	43	4,3	5,6	18	<2	600	35	<10
<b>Medel 2003</b>										5,7	9,1	71	4,6	6,3	50	24	757	258	26	0,91		
<b>Median 2003</b>										6,0	9,9	75	4,7	6,0	43	19	770	245	15	0,91		
<b>Max 2003</b>										9,7	12,6	92	4,9	7,8	90	57	860	420	99	1,1		
			<b>Medel 2001</b>																			
			<b>Medel 2002</b>								4,3	9,8	75	4,3	7,3	49	37	857	292	21	1,5	
Slätbaken	Sö 06	Botten (40)	05-feb								1,1	9,6	67	4,7	7,6	51	33	700	270	17	1,1	
			24-apr								2,0	9,4	68	4,7	5,8	43	23	660	210	78	1,1	
			11-jun									4,7	9,0	70	4,4	6,8	25	2	840	320	150	1,0
			05-aug									7,2	3,7	31	4,7	5,5	140	140	910	450	28	0,90
			20-okt									9,1	7,5	65	5,2	6,6	77	64	490	75	41	0,64
			08-dec									5,4	9,2	71	4,9	5,3	89	8	820	30	<10	0,90
			<b>Min 2003</b>										1,1	3,7	31	4,4	5,3	25	2	490	30	5
<b>Medel 2003</b>										4,9	8,1	62	4,8	6,3	71	45	737	226	53	0,94		
<b>Median 2003</b>										5,1	9,1	67	4,7	6,2	64	28	760	240	35	1,0		
<b>Max 2003</b>										9,1	9,6	71	5,2	7,6	140	140	910	450	150	1,1		
			<b>Medel 2001</b>								6,3	2,8	23	5	7,3	49	366	990	210	532	1,7	
			<b>Medel 2002</b>								4,3	7,7	59	4,6	6,8	66	44	747	244	40	1,5	

## Delområde 11 – Storån vid Åtvidaberg

### Sjöar

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs filt 5 cm	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Horsfjärden	Ki 09	0,5	18-feb	-2,0	vx	0	is	5,0	1	38	0,9			7,1	0,28	7,4	0,037	0,62	6,6	<5	<2	390	55	<10			
			11-aug	23,3	200	2	1	5,4	5	37	22,1				7,5	0,28	6,9	0,037	0,61	9,9	<5	<2	290	<10	10	1,4	
			<b>Min 2003</b>		-2,0		0		5,0				0,9			7,1	0,28	6,9	0,037	0,61	6,6	<5	<2	290	55	<10	1,4
			<b>Medel 2003</b>		10,7		1		5,2				11,5			7,3	0,28	7,1	0,037	0,62	8,3	-	-	340	30	8	1,4
			<b>Median 2003</b>		10,7		1		5,2				11,5			7,3	0,28	7,1	0,037	0,62	8,3	-	-	340	30	8	1,4
			<b>Max 2003</b>		23,3		2		5,4				22,1			7,5	0,28	7,4	0,037	0,62	9,9	<5	<2	390	55	10	1,4
			<b>Medel 2001</b>						7,3				10,8			7,4	0,24	8,0	0,04		6,4	12		345	140	30	<1
			<b>Medel 2002</b>		12,5		3,5		5,0				12,0			7,2	0,28	7,0	0,037	0,46	7,35	4	2	655	50	14	-
		Horsfjärden	Ki 09	Botten (36)	18-feb								3,8			6,6	0,29	7,3	0,031	0,42	5,9	<5	<2	390	93	<10	
					11-aug									6,9			6,8	0,27	7,0	0,0352	0,51	6,5	6	<2	350	100	10
	<b>Min</b>											3,8			6,6	0,27	7,0	0,031	0,42	5,9	<5	<2	350	93	<10		
	<b>Medel</b>											5,4			6,7	0,28	7,1	0,033	0,47	6,2	4	-	370	97	8		
	<b>Median</b>											5,4			6,7	0,28	7,1	0,033	0,47	6,2	4	-	370	97	8		
	<b>Max</b>											6,9			6,8	0,29	7,3	0,035	0,51	6,5	6	<2	390	100	10		
	<b>Medel 2001</b>											4,6			7,6	0,27	8,3	0,037		5,7	8			150	60		
	<b>Medel 2002</b>											3,4			6,9	0,26	6,9	0,0365	0,53	6,65	3	2	370	104	13		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft temp °C	Vind- riktning °	Vind- hast m/s	Sjö- gång djup m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm FTU	Turb mg/l	TOC µg/l	Tot-P µg/l	PO4 µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Båtsjön	Åt 04	0,5	18-feb	-4,8	vx	0	is	1,7	0	4	0,5	10,8	75	7,1	0,71	16,2	0,092	1,3	11	23	3	1600	200	310				
			11-aug	23,7	200	4	1	1,2	4	4	22,6	11,7	135	8,5	0,69	13,0	0,101	10	13	51	<2	1000	<10	21	28			
			<b>Min 2003</b>	-4,8		0		1,2				0,5	10,8	75	7,1	0,69	13,0	0,092	1,3	11	23	<2	1000	<10	21	28		
			<b>Medel 2003</b>	9,5		2		1,5				11,6	11,3	105	7,8	0,70	14,6	0,096	5,7	12	37	2	1300	103	166	28		
			<b>Median 2003</b>	9,5		2		1,5				11,6	11,3	105	7,8	0,70	14,6	0,096	5,7	12	37	2	1300	103	166	28		
			<b>Max 2003</b>	23,7		4		1,7				22,6	11,7	135	8,5	0,71	16,2	0,101	10	13	51	3	1600	200	310	28		
			<b>Medel 2001</b>					1,5				10,7	11,6	104	7,7	0,48	11,8	0,159		14	110		1245	370	65	5,3		
			<b>Medel 2002</b>	13,5		3,5		1,4				12,1	12,0	111	7,4	0,51	11,2	0,140	9,1	14	60	13	1065	180	31	19		
			Båtsjön	Åt 04	Botten (3,5)	18-feb								3,7	6,2	47	7,0	0,89	19,6	0,070	1,1	11	23	8	2400	270	260	
						11-aug								21,1	5,9	66	7,3	0,70	13,2	0,101	7,3	14	49	3	950	<10	110	
<b>Min</b>											3,7	5,9	47	7,0	0,70	13,2	0,070	1,1	11	23	3	950	<10	110				
<b>Medel</b>											12,4	6,1	57	7,2	0,80	16,4	0,085	4,2	13	36	6	1675	138	185				
<b>Median</b>											12,4	6,1	57	7,2	0,80	16,4	0,085	4,2	13	36	6	1675	138	185				
<b>Max</b>											21,1	6,2	66	7,3	0,89	19,6	0,101	7,3	14	49	8	2400	270	260				
<b>Medel 2001</b>											11,4	6,8	65	7,8	0,60	14,5	0,122		13	72		1445	330	55				
<b>Medel 2002</b>											12,1	7,2	68	7,2	0,76	15,2	0,092	4,3	12	47	15	1300	301	185				



## Vattendrag

Stations- beteckning	Station	Datum	Luft- temp °C	Vatten- temp °C	Botten- djup m	Fårans bredd m	Vatten- föring uppsk.	Vatten- hast m/s	pH	Alk mekv/l	Kond mS/m	Abs 5 cm filt	Turb FTU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4 µg/l
Bysjön utlopp	At 01	18-feb	-5,4	1,2	1,2	6	Medel	0,4	7,1	0,62	12,3	0,086	1,2	11	9	<2	840	120	95
		08-apr	3,5	4,1	1,3	6	Medel	0,01	7,4	0,58	10,9	0,075	1,8	9,8	15	3	670	140	62
		23-jun	17,9	20,0	1,3	6	Medel	0,04	7,7	0,55	10,8	0,106	3,7	13	29	4	640	<10	<10
		11-aug	23,1	22,5	1,3	6	Medel	0,05	7,7	0,56	10,2	0,142	3,4	13	26	<2	650	<10	10
		17-okt	2,1	5,5	1,0	5	Medel	0,01	7,2	0,62	10,6	0,120	2,5	11	31	<2	930	52	74
		08-dec	2,8	0,4	1,4	6	Medel	0*	7,3	0,62	11,3	0,095	1,5	12	25	7	1100	110	160
		<b>Min 2003</b>	-5,4	0,4				0,01	7,1	0,55	10,2	0,075	1,2	9,8	9	<2	640	<10	<10
		<b>Medel 2003</b>	7,3	9,0				0,10	7,4	0,59	11,0	0,104	2,4	12	23	3	805	72	68
		<b>Median 2003</b>	3,2	4,8				0,04	7,4	0,60	10,9	0,101	2,2	12	26	2	755	81	68
		<b>Max 2003</b>	23,1	22,5				0,4	7,7	0,62	12,3	0,142	3,7	13	31	7	1100	140	160
		<b>Medel 2001</b>		10,2					7,4	0,58	12,3	0,117		12	29		725	207	52
		<b>Medel 2002</b>	9,7	9,9				0,2	7,6	0,69	11,6	0,111	3,3	13	23	6	878	117	38

## Delområde 12 – Kusten och skärgården

### Kust

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Arkösundet	No 01	0,5	20-feb	3,6	40	1	is	7,3	0	32	0,3	12,9	86	5,7	4,9	30	15	1100	62	<10	0,53		
			24-apr	5,2	10	5	2	3,7	7	32	5,6	13,9	110	5,8	4,8	21	<2	310	13	18	0,10		
			11-jun	16,6	Vx	0	0	5,5	8	32	12,6	11,0	104	6,1	4,6	20	3	270	<10	21	0,20		
			05-aug	22,7	340	5	2	2,5	2	32	20,5	9,2	100	5,8	4,6	20	5	310	<10	<10	0,28	5,2	
			20-okt	-0,2	40	4	1	7,2	8	32	7,1	11,0	91	6,4	5,7	25	18	250	<10	10	0,58		
			08-dec	4,6	300	6	2	5,9	4	32	4,5	12,2	94	6,3	4,0	36	8	330	<10	<10	0,56		
			<b>Min 2003</b>	-0,2		0	0	2,5	0	32	0,3	9,2	86	5,7	4,0	20	<2	250	<10	<10	0,10	5,2	
			<b>Medel 2003</b>	8,8		4	1	5,4	5	32	8,4	11,7	98	6,0	4,8	25	8	428	16	11	0,38	5,2	
			<b>Median 2003</b>	4,9		5	2	5,7	6	32	6,4	11,6	97	6,0	4,7	23	7	310	5	8	0,41	5,2	
			<b>Max 2003</b>	22,7		6	2	7,3	8	32	20,5	13,9	110	6,4	5,7	36	18	1100	62	21	0,58	5,2	
	<b>Medel 2001</b>					5,3			8,1	12,2	102	5,8	5,2	21	13	323	93	30	0,41	<1,1			
	<b>Medel 2002</b>	8,1		6	2	4,0	6		9,2	11,3	97,5	5,8	5,5	23	13	355	38	20	0,45	14			
Arkösundet	No 01	8	20-feb								0,2	13,4	90	6,1	3,8	32	18	270	62	<10	0,47		
			24-apr									2,4	14,5	106	6,2	4,7	17	7	270	<10	16	0,08	
			11-jun									8,0	12,0	102	6,2	4,5	19	7	240	<10	18	0,26	
			05-aug									15,3	6,5	64	6,1	4,3	16	10	250	<10	14	0,34	
			20-okt									7,0	10,9	90	6,4	6,1	29	17	240	<10	<10	0,58	
			08-dec									4,5	12,0	9	6,3	3,5	34	5	290	<10	<10	0,56	
			<b>Min 2003</b>									0,2	6,5	9	6,1	3,5	16	5	240	<10	<10	0,08	
			<b>Medel 2003</b>									6,2	11,6	77	6,2	4,5	25	11	260	15	11	0,38	
			<b>Median 2003</b>									5,8	12,0	90	6,2	4,4	24	9	260	5	10	0,41	
			<b>Max 2003</b>									15,3	14,5	106	6,4	6,1	34	18	290	62	18	0,58	
	<b>Medel 2001</b>																						
	<b>Medel 2002</b>								8,2	11,2	93	6,0	4,9	23	12	307	31	20	0,40				

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Arkösundet	No 01	18	20-feb							0,3	13,3	89	6,2	4,0	30	16	2900	51	<10	0,48			
			24-apr							1,7	13,1	94	6,3	4,1	23	8	290	<10	14	0,10			
			11-jun								4,9	12,5	98	6,4	4,2	26	12	210	<10	16	0,30		
			05-aug								13,9	7,0	68	6,1	4,1	18	18	260	12	35	0,42		
			20-okt								7,8	9,9	83	6,7	7,1	27	18	220	<10	10	0,52		
			08-dec								4,5	12,0	93	6,3	3,8	33	4	310	<10	<10	0,56		
			<b>Min 2003</b>									0,3	7,0	68	6,1	3,8	18	4	210	<10	<10	0,10	
<b>Medel 2003</b>									5,5	11,3	87	6,3	4,6	26	13	698	14	14	0,40				
<b>Median 2003</b>									4,7	12,3	91	6,3	4,1	27	14	275	5	12	0,45				
<b>Max 2003</b>									13,9	13,3	98	6,7	7,1	33	18	2900	51	35	0,56				
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>							7,1	10,8	86	6,3	4,5	25	15	325	26	16	0,43			
Arkösundet	No 01	Botten (30)	20-feb							1,2	12,0	81	6,4	4,2	40	19	260	48	<10	0,50			
			24-apr								1,5	12,3	88	6,4	4,3	30	11	270	<10	14	0,20		
			11-jun									4,0	12,4	95	6,5	7,1	29	10	200	<10	18	0,36	
			05-aug									5,0	7,1	56	6,6	4,1	160	160	550	41	230	0,84	
			20-okt									8,6	6,9	59	6,9	8,0	61	61	300	83	10	0,81	
			08-dec									4,6	11,7	89	6,4	3,5	39	4	310	<10	<10	0,55	
			<b>Min 2003</b>									1,2	6,9	56	6,4	3,5	29	4	200	<10	<10	0,20	
<b>Medel 2003</b>									4,2	10,4	78	6,5	5,2	60	44	315	31	47	0,54				
<b>Median 2003</b>									4,3	11,9	84	6,5	4,3	40	15	285	23	12	0,53				
<b>Max 2003</b>									8,6	12,4	95	6,9	8,0	160	160	550	83	230	0,84				
			<b>Medel 2001</b>							4,3	11,4	102	6,5	4,6	22	14	255	40	38	0,39			
			<b>Medel 2002</b>							3,9	7,8	58	6,6	4,5	51	33	437	80	34	0,64			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Rimmöfjärden	No 03	0,5	05-feb	-5,1	320	5	is	5,0	8	17	0,1	11,2	76	5,5	7,3	35	21	1100	150	<10	0,86		
			24-apr	8,5	30	5	2	5,6	6	18	5,3	14	110	5,9	4,8	12	<2	290	<10	13	0,05		
			11-jun	17,5	90	1	1	6,2	7	17	12,5	11,2	105	6,1	5	24	<2	270	<10	11	0,20		
			05-aug	22,8	310	3	2	4,9	2	17	19,0	8,5	91	6,0	4,8	15	13	290	<10	<10	0,33	2,1	
			21-okt	1,5	50	10	3	8,2	4	17	7,6	10,4	87	6,3	3,5	30	8	230	<10	15	0,61		
			08-dec	5,6	300	1	1	5,4	2	17	4,1	12,3	93	6,2	3,9	33	4	310	<10	<10	0,61		
			<b>Min 2003</b>	-5,1		1	1	4,9	2	17	0,1	8,5	76	5,5	3,5	12	<2	230	<10	<10	0,05	2,1	
			<b>Medel 2003</b>	8,5		4	2	5,9	5	17	8,1	11,3	94	6,0	4,9	25	8	415	29	9	0,44	2,1	
			<b>Median 2003</b>	7,1		4	2	5,5	5	17	6,5	11,2	92	6,1	4,8	27	6	290	5	8	0,47	2,1	
			<b>Max 2003</b>	22,8		10	3	8,2	8	18	19,0	14,0	110	6,3	7,3	35	21	1100	150	15	0,86	2,1	
			<b>Medel 2001</b>				4,6		8,1	12,2	102	6,2	5	21	16	317	83	35	0,49	<1,1			
			<b>Medel 2002</b>	9,3		5	2	6,2	5	9,5	12,1	104	6,1	5,1	24	16	295	29	15	0,38	12		
Rimmöfjärden	No 03	4	05-feb								0,3	10,6	75	5,9	6,5	30	15	310	66	<10	0,56		
			24-apr									5,1	13,8	108	6,0	4,4	16	<2	270	<10	14	0,06	
			11-jun									9,0	12,0	104	6,4	4,6	24	7	240	<10	13	0,26	
			05-aug									17,7	8,0	83	6,0	4,7	20	10	270	<10	<10	0,33	
			21-okt									7,7	10,2	86	6,3	3,5	27	16	230	<10	13	0,61	
			08-dec									4,1	12,1	92	6,2	3,5	31	3	300	<10	<10	0,6	
			<b>Min 2003</b>									0,3	8,0	75	5,9	3,5	16	<2	230	<10	<10	0,06	
			<b>Medel 2003</b>									7,3	11,1	91	6,1	4,5	25	9	270	15	9	0,40	
			<b>Median 2003</b>									6,4	11,3	89	6,1	4,5	26	9	270	5	9	0,45	
			<b>Max 2003</b>									17,7	13,8	108	6,4	6,5	31	16	310	66	14	0,61	
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>							9,4	11,6	99	6,1	6,6	26	15	333	29	17	0,37			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Rimmöfjärden	No 03	8	05-feb								0,3	12,5	84	5,9	6,1	30	16	300	63	<10	0,55			
			24-apr									4,5	13,7	106	6,0	4,3	16	<2	270	<10	17	0,07		
			11-jun										7,2	12,4	102	6,4	5,6	21	9	230	<10	11	0,27	
			05-aug										15,2	6,5	63	6,1	4,2	17	12	250	<10	11	0,38	
			21-okt										7,7	11,2	94	6,3	3,5	31	17	240	<10	13	0,59	
			08-dec										4,2	12,1	92	6,3	3,5	32	3	310	<10	<10	0,59	
			<b>Min 2003</b>											0,3	6,5	63	5,9	3,5	16	<2	230	<10	<10	0,07
<b>Medel 2003</b>											6,5	11,4	90	6,2	4,5	25	10	267	15	10	0,41			
<b>Median 2003</b>											5,9	12,3	93	6,2	4,3	26	11	260	5	11	0,47			
<b>Max 2003</b>											15,2	13,7	106	6,4	6,1	32	17	310	63	17	0,59			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								8,7	11,5	97	6,2	6,5	27	15	315	31	16	0,37			
Rimmöfjärden	No 03	Botten (16)	05-feb								1,1	10,6	75	6,2	6,3	33	22	280	65	<10	0,55			
			24-apr									1,8	13	94	6,2	4,2	28	8	280	<10	13	0,10		
			11-jun										5,5	12,3	97	6,4	4,3	32	10	250	<10	<10	0,33	
			05-aug										14,0	5,7	55	6,1	4,4	22	22	250	<10	28	0,53	
			21-okt										7,7	10,1	85	6,3	3,4	29	10	240	<10	17	0,62	
			08-dec										4,2	11,9	91	6,3	3,8	31	3	280	<10	11	0,60	
			<b>Min 2003</b>											1,1	5,7	55	6,1	3,4	22	3	240	<10	<10	0,10
<b>Medel 2003</b>											5,7	10,6	83	6,3	4,4	29	13	263	15	13	0,46			
<b>Median 2003</b>											4,9	11,3	88	6,3	4,3	30	10	265	5	12	0,54			
<b>Max 2003</b>											14,0	13,0	97	6,4	6,3	33	22	280	65	28	0,62			
			<b>Medel 2001</b>								5,2	11,5	91	6,2	4,5	45	16	295	63	35	0,41			
			<b>Medel 2002</b>								7,6	10,6	87	6,2	5,2	28	18	277	25	16	0,40			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Trännöfjärden	Sö 13	0,5	05-feb	-3,8	330	5	is	3,1	8	17	0,1	11,0	77	5,0	7,3	43	26	600	260	<10	1,1		
			24-apr	8,5	60	5	2	2,2	7	16	6,8	13,9	114	5,4	5,3	17	2	340	<10	16	0,05		
			11-jun	17,5	100	1	1	3,7	7	17	14,5	10,5	104	6,0	5,5	25	<2	300	<10	<10	0,20		
			05-aug	22,8	310	7	2	3,1	2	17	22,1	9,8	110	5,7	5,4	19	5	370	<10	10	0,32	5,4	
			21-okt	1,8	50	8	2	5,9	5	18	8,0	10,7	90	6,0	3,9	40	22	280	<10	43	0,67		
			08-dec	5,7	Vx	0	0	3,2	3	17	3,8	12,2	91	5,9	4,4	42	6	500	<10	<10	0,75		
		<b>Min 2003</b>	-3,8		0	0	2,2	2	16	0,1	9,8	77	5,0	3,9	17	<2	280	<10	<10	0,05	5,4		
		<b>Medel 2003</b>	8,8		4	1	3,5	5	17	9,2	11,4	98	5,7	5,3	31	10	398	48	14	0,52	5,4		
		<b>Median 2003</b>	7,1		5	2	3,2	6	17	7,4	10,9	98	5,8	5,4	33	6	355	5	8	0,50	5,4		
		<b>Max 2003</b>	22,8		8	2	5,9	8	18	22,1	13,9	114	6,0	7,3	43	26	600	260	43	1,1	5,4		
		<b>Medel 2001</b>						2,7		8,6	11,9	100	5,0	6	34	23	435	260	42	0,84	1,5		
		<b>Medel 2002</b>	8,6		6	2	2,9	5		9,6	12,0	104	5,6	5,7	31	20	373	61	12	0,62	10		
		Trännöfjärden	Sö 13	4	05-feb								0,6	10,8	76	5,7	6,2	33	18	410	96	<10	0,70
24-apr												6,4	15	122	5,5	5,5	20	<2	330	<10	15	0,07	
11-jun												12,2	10,6	98	6,1	4,4	24	3	280	<10	<10	0,23	
05-aug												21,6	9,5	104	5,8	5,8	15	4	410	<10	<10	0,26	
21-okt												8,0	10,4	88	6,0	3,9	43	24	280	<10	18	0,67	
08-dec												3,8	12,0	90	5,9	4,8	40	6	380	<10	<10	0,73	
<b>Min 2003</b>											0,6	9,5	76	5,5	3,9	15	<2	280	<10	<10	0,07		
<b>Medel 2003</b>											8,8	11,4	96	5,8	5,1	29	9	348	20	9	0,44		
<b>Median 2003</b>											7,2	10,7	94	5,9	5,2	29	5	355	5	5	0,47		
<b>Max 2003</b>											21,6	15,0	122	6,1	6,2	43	24	410	96	18	0,73		
<b>Medel 2001</b>																							
<b>Medel 2002</b>											9,5	12,0	102	5,7	5,6	29	17	367	43	11	0,53		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Trännöfjärden	Sö 13	8	05-feb								0,9	10,3	74	5,8	7,8	41	25	680	240	<10	1,0			
			24-apr									5,2	14,8	116	5,7	4,9	19	<2	350	<10	16	0,08		
			11-jun									8,1	9,8	83	6,2	5,8	38	10	280	<10	<10	0,31		
			05-aug									14,0	4,2	38	6,1	4,4	18	12	280	<10	10	0,55		
			21-okt									8,0	9,4	79	6,0	3,9	43	23	280	<10	18	0,68		
			08-dec									3,8	12,0	90	5,9	4,3	42	16	420	<10	13	0,75		
			<b>Min 2003</b>										0,9	4,2	38	5,7	3,9	18	<2	280	<10	<10	0,08	
			<b>Medel 2003</b>										6,7	10,1	80	6,0	5,2	34	15	382	44	11	0,56	
			<b>Median 2003</b>										6,6	10,1	81	6,0	4,7	40	14	315	5	12	0,62	
			<b>Max 2003</b>										14,0	14,8	116	6,2	7,8	43	25	680	240	18	1,0	
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								6,7	11,0	87	5,9	5,3	33	19	340	39	18	0,56			
Trännöfjärden	Sö 13	Botten (16)	05-feb								0,9	10,0	71	6,0	5,9	33	18	300	70	<10	0,62			
			24-apr									2,0	12,5	90	5,9	6,3	35	<2	430	<10	14	0,10		
			11-jun									6,7	10,0	82	6,3	5,1	53	10	330	<10	<10	0,35		
			05-aug									8,5	1,2	10	6,3	4,1	120	120	400	<10	14	0,97		
			21-okt									8,9	5,4	47	6,4	3,7	67	30	280	<10	16	0,75		
			08-dec									3,5	11,9	88	6,2	3,7	38	7	390	<10	<10	0,73		
			<b>Min 2003</b>										0,9	1,2	10	5,9	3,7	33	<2	280	<10	<10	0,10	
			<b>Medel 2003</b>										5,1	8,5	65	6,2	4,8	58	31	355	16	10	0,59	
			<b>Median 2003</b>										5,1	10,0	77	6,3	4,6	46	14	360	5	10	0,68	
			<b>Max 2003</b>										8,9	12,5	90	6,4	6,3	120	120	430	70	16	0,97	
			<b>Medel 2001</b>								8,6	10,1	81	5,9	5,1	25	19	373	87	30	0,62			
			<b>Medel 2002</b>								5,2	8,7	67	6,1	5,0	41	19	338	34	27	0,73			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Hafjärden	Sö 14	0,5	13-mar	3,2	350	8	is	6,5	0	20	0,6	14,5	97	5,8	5,0	29	11	300	54	<10	0,52		
			24-apr	9,4	30	5	2	8,0	7	20	4,6	13,7	106	6,1	4,8	18	2	260	<10	13	0,07		
			12-jun	20,4	280	8	2	9,1	1	20	12,2	11,0	102	6,3	4,5	13	9	240	<10	17	0,23		
			06-aug	18,9	320	5	2	5,5	0	21	20,7	9,1	100	6,1	5,2	20	8	360	<10	19	0,37	2,5	
			21-okt	2,7	40	10	3	9,4	6	21	7,8	11,4	96	6,3	3,8	29	6	220	<10	19	0,55		
			09-dec	3,1	Vx	0	0	8,9	8	20	3,6	12,5	94	6,3	3,8	24	20	390	<10	16	0,61		
			<b>Min 2003</b>	2,7		0	0	5,5	0	20	0,6	9,1	94	5,8	3,8	13	2	220	<10	<10	0,07	2,5	
			<b>Medel 2003</b>	9,6		6	2	7,9	4	20	8,3	12,0	99	6,2	4,5	22	9	295	13	15	0,39	2,5	
			<b>Median 2003</b>	6,3		7	2	8,5	4	20	6,2	12,0	99	6,2	4,7	22	9	280	5	17	0,45	2,5	
			<b>Max 2003</b>	20,4		10	3	9,4	8	21	20,7	14,5	106	6,3	5,2	29	20	390	54	19	0,61	2,5	
			<b>Medel 2001</b>				8,8		8,4	11,8	100	6,0	4,6	18	13	288	100	24	0,34	<1,1			
			<b>Medel 2002</b>	9,4		6	2	8,5	3	9,2	12,1	103	6,2	5,2	22	13	328	25	15	0,37	8,6		
Hafjärden	Sö 14	5	13-mar								0,4	13,9	92	6,0	5,7	26	17	530	77	<10	0,50		
			24-apr									4,6	13,6	105	6,1	4,8	17	3	600	<10	29	0,07	
			12-jun									11,8	11,1	102	6,3	4,1	14	8	230	<10	<10	0,23	
			06-aug									20,6	8,9	99	6,2	5,7	22	10	370	<10	24	0,38	
			21-okt									7,8	11,3	95	6,3	3,7	27	4	210	<10	19	0,55	
			09-dec									3,7	12,4	93	6,3	3,9	26	21	440	<10	16	0,60	
			<b>Min 2003</b>									0,4	8,9	92	6,0	3,7	14	3	210	<10	<10	0,07	
			<b>Medel 2003</b>									8,2	11,9	98	6,2	4,7	22	11	397	17	16	0,39	
			<b>Median 2003</b>									6,2	11,9	97	6,3	4,5	24	9	405	5	18	0,44	
			<b>Max 2003</b>									20,6	13,9	105	6,3	5,7	27	21	600	77	29	0,60	
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>							9,0	11,6	99	6,2	5,2	22	12	377	25	14	0,36			



Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Hafjärden	Sö 14	10	13-mar								0,3	13,9	93	6,1	5,0	27	16	410	63	<10	0,49			
			24-apr									4,5	13,7	106	6,1	4,3	16	2	260	<10	12	0,05		
			12-jun										8,3	11,5	98	6,4	5,6	19	10	220	<10	20	0,31	
			06-aug										16,0	5,5	55	6,3	4,7	26	18	260	<10	20	0,56	
			21-okt										7,8	11,2	94	6,3	3,7	26	3	220	<10	16	0,55	
			09-dec										3,7	12,4	93	6,3	4,1	27	21	410	<10	15	0,58	
			<b>Min 2003</b>										0,3	5,5	55	6,1	3,7	16	2	220	<10	<10	0,05	
<b>Medel 2003</b>										6,8	11,4	90	6,3	4,6	24	12	297	15	15	0,42				
<b>Median 2003</b>										6,2	12,0	94	6,3	4,5	26	13	260	5	16	0,52				
<b>Max 2003</b>										16,0	13,9	106	6,4	5,6	27	21	410	63	20	0,58				
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								7,5	11,0	90	6,2	4,8	24	17	323	25	13	0,45			
Hafjärden	Sö 14	Botten (20)	13-mar								0,6	12,0	80	6,2	4,9	26	21	280	77	<10	0,63			
			24-apr									3,8	13,6	103	6,1	5,6	21	3	260	<10	33	0,07		
			12-jun										7,0	11,3	93	6,4	4,6	21	10	240	<10	19	0,34	
			06-aug										7,6	1,5	15	6,4	4,4	45	44	410	22	130	1,2	
			21-okt										7,7	12,2	102	6,3	3,7	26	5	230	<10	18	0,55	
			09-dec										3,7	12,1	90	6,3	4,6	26	22	330	<10	15	0,58	
			<b>Min 2003</b>										0,6	1,5	15	6,1	3,7	21	3	230	<10	<10	0,07	
<b>Medel 2003</b>										5,1	10,5	81	6,3	4,6	28	18	292	20	37	0,56				
<b>Median 2003</b>										5,4	12,1	92	6,3	4,6	26	16	270	5	19	0,57				
<b>Max 2003</b>										7,7	13,6	103	6,4	5,6	45	44	410	77	130	1,2				
			<b>Medel 2001</b>								5,7	9,8	76	6,3	4,9	28	15	283	25	16	0,57			
			<b>Medel 2002</b>								6,2	10,7	85	6,2	4,6	35	16	350	58	85	0,46			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Korsfjärden	Sö 15	0,5	20-feb	2,9	60	2	is	6,0	0	27	0,1	12,8	85	5,7	4,8	34	13	360	74	<10	0,64		
			24-apr	9,5	40	5	2	4,7	6	28	6,0	12,7	102	6,0	4,6	18	<2	300	<10	14	0,09		
			12-jun	20,2	280	8	2	5,5	1	28	11,8	11,1	102	6,4	4,5	13	7	240	<10	20	0,29		
			06-aug	18,5	320	5	2	3,1	0	27	20,4	9,1	99	6,2	5,3	18	8	310	<10	19	0,41	2,5	
			21-okt	2,4	40	8	2	8,2	6	28	8,0	10,4	88	6,5	4,2	28	15	230	<10	15	0,59		
			09-dec	3,0	Vx	0	0	5,4	8	3	4,1	12,0	91	6,3	3,7	28	22	310	<10	14	0,68		
			<b>Min 2003</b>	2,4		0	0	3,1	0	3	0,1	9,1	85	5,7	3,7	13	<2	230	<10	<10	0,09	2,5	
<b>Medel 2003</b>	9,4		5	2	5,5	4	23	8,4	11,4	95	6,2	4,5	23	11	292	17	15	0,45	2,5				
<b>Median 2003</b>	6,3		5	2	5,5	4	27	7,0	11,6	95	6,3	4,6	23	11	305	5	15	0,50	2,5				
<b>Max 2003</b>	20,2		8	2	8,2	8	28	20,4	12,8	102	6,5	5,3	34	22	360	74	20	0,68	2,5				
			<b>Medel 2001</b>				5,7			8,8	12,0	101	6,0	4,6	18	13	288	100	24	0,34	1,3		
			<b>Medel 2002</b>	9,1		5	2	4,4	3		9,3	11,7	100	6,1	5,6	26	13	322	30	16	0,52	9,1	
Korsfjärden	Sö 15	5	20-feb								1,0	12,4	85	6,0	5,3	30	15	270	62	<10	0,52		
			24-apr									5,7	14,3	114	6,1	4,7	19	<2	290	<10	13	0,09	
			12-jun									10,9	11,3	102	6,4	4,6	20	8	250	<10	19	0,30	
			06-aug									20,3	8,9	97	6,2	5	18	7	320	<10	24	0,42	
			21-okt									8,0	10,5	89	6,5	4,1	26	9	230	<10	19	0,58	
			09-dec									4,4	11,8	90	6,3	3,7	29	22	320	<10	14	0,65	
			<b>Min 2003</b>										1,0	8,9	85	6,0	3,7	18	<2	230	<10	<10	0,09
<b>Medel 2003</b>										8,4	11,5	96	6,3	4,6	24	10	280	15	16	0,43			
<b>Median 2003</b>										6,9	11,6	94	6,3	4,7	23	9	280	5	17	0,47			
<b>Max 2003</b>										20,3	14,3	114	6,5	5,3	30	22	320	62	24	0,65			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								9,2	11,9	101	6,2	5,4	23	17	322	29	13	0,51		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Korsfjärden	Sö 15	15	20-feb								0,4	13,0	87	6,3	4,1	32	18	240	55	<10	0,46		
			24-apr									2,1	12,2	88	6,3	5,8	24	7	260	<10	14	0,20	
			12-jun									4,6	11,9	92	6,5	4,6	22	13	240	<10	19	0,39	
			06-aug									14,4	7,2	70	6,2	4,3	19	15	260	<10	21	0,42	
			21-okt									8,0	10,6	90	6,5	4,0	29	9	250	<10	18	0,57	
			09-dec									4,5	11,7	89	6,4	3,6	28	22	330	<10	13	0,61	
			<b>Min 2003</b>										0,4	7,2	70	6,2	3,6	19	7	240	<10	<10	0,20
<b>Medel 2003</b>										5,7	11,1	86	6,4	4,4	26	14	263	13	15	0,44			
<b>Median 2003</b>										4,6	11,8	89	6,4	4,2	26	14	255	5	16	0,44			
<b>Max 2003</b>										14,4	13,0	92	6,5	5,8	32	22	330	55	21	0,61			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								8,3	10,9	92	6,4	4,9	24	13	260	24	14	0,43		
Korsfjärden	Sö 15	Botten (26,5)	20-feb								1,2	11,9	80	6,4	4,4	37	25	260	64	<10	0,55		
			24-apr									1,6	9,7	69	6,4	5	67	14	430	<10	15	0,30	
			12-jun									4,0	11,8	89	6,6	3,9	27	17	280	<10	16	0,44	
			06-aug									13,3	6,8	65	6,3	5,6	33	32	350	19	78	0,66	
			21-okt									6,9	5,8	48	7,1	3,5	59	15	280	30	18	0,95	
			09-dec									4,7	11,6	89	6,4	3,8	27	22	430	<10	11	0,59	
			<b>Min 2003</b>										1,2	5,8	48	6,3	3,5	27	14	260	<10	<10	0,30
<b>Medel 2003</b>										5,3	9,6	73	6,5	4,4	42	21	338	21	24	0,58			
<b>Median 2003</b>										4,4	10,7	75	6,4	4,2	35	20	315	12	16	0,57			
<b>Max 2003</b>										13,3	11,9	89	7,1	5,6	67	32	430	64	78	0,95			
			<b>Medel 2001</b>								4,7	10,5	81	6,5	4,2	44	18	278	42	33	0,46		
			<b>Medel 2002</b>								5,6	9,4	74	6,5	4,8	47	20	315	25	19	0,55		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Inre Valdemars- viken	Va 03	0,5	24-feb	-2,3	Vx	0	is	2,8	0	18	0,7	9,3	63	5,7	9,7	52	32	1000	270	76	0,90			
			22-apr	16,4	310	2	1	1,3	0	18	7,5	17,5	146	5,4	7	39	7	450	<10	10	0,06			
			10-jun	23,1	Vx	0	0	5,1	7	19	12,5	10,3	101	5,9	6,1	21	<2	310	<10	<10	0,34			
			07-aug	19,2	280	4	1	5,0	7	19	19,0	8	85	6,2	6	31	10	400	<10	36	0,47	2,4		
			22-okt	2,4	20	6	2	4,4	1	19	7,4	7,6	63	6,3	4	52	20	330	<10	<10	0,71			
			10-dec	2,6	210	1	1	3,3	3	18	4,6	11,1	85	6,2	3,8	52	19	430	11	10	0,86			
			<b>Min 2003</b>	-2,3		0	0	1,3	0	18	0,7	7,6	63	5,4	3,8	21	<2	310	<10	<10	0,06	2,4		
			<b>Medel 2003</b>	10,2		2	1	3,7	3	18	8,6	10,6	91	6,0	6,1	41	15	487	50	24	0,56	2,4		
			<b>Median 2003</b>	9,5		2	1	3,9	2	18	7,5	9,8	85	6,1	6,1	46	15	415	5	10	0,59	2,4		
			<b>Max 2003</b>	23,1		6	2	5,1	7	19	19,0	17,5	146	6,3	9,7	52	32	1000	270	76	0,90	2,4		
			<b>Medel 2001</b>					2,8			9,1	11,5	98	4,5	5,5	38	21	568	183	43	1,4	3,6		
			<b>Medel 2002</b>	8,0		5	1	3,3	6		10,2	11,4	99	5,9	6,5	45	18	472	68	17	0,78	15		
Inre Valdemars- viken	Va 03	2	24-feb								1,6	9,9	69	5,9	4,4	47	37	450	130	<10	4,1			
			22-apr									6,5	16,4	133	5,6	7	49	10	520	<10	10	0,05		
			10-jun										11,8	10,4	100	5,9	5,1	17	<2	280	<10	<10	0,35	
			07-aug										19,0	8	85	6,2	5,3	34	12	380	<10	39	0,47	
			22-okt										7,5	5,3	44	6,3	3,7	52	23	290	<10	<10	0,69	
			10-dec										4,6	10,9	84	6,2	3,7	42	16	390	19	10	0,89	
			<b>Min 2003</b>								1,6	5,3	44	5,6	3,7	17	<2	280	<10	<10	0,05			
			<b>Medel 2003</b>								8,5	10,2	86	6,0	4,9	40	17	385	28	12	1,09			
			<b>Median 2003</b>								7,0	10,2	85	6,1	4,8	45	14	385	5	8	0,58			
			<b>Max 2003</b>								19,0	16,4	133	6,3	7,0	52	37	520	130	39	4,10			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								10,1	11,2	98	6,0	5,7	49	15	482	54	14	0,68			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Inre Valdemars- viken	Va 03	8	24-feb								1,3	11,0	75	6,0	3,9	47	32	430	100	<10	0,79		
			22-apr									1,8	11	79	6,0	5,7	37	10	350	<10	12	0,30	
			10-jun									7,2	9,6	83	6,0	5	22	<2	320	<10	<10	0,37	
			07-aug									11,5	3,5	32	6,3	5,3	31	11	330	<10	45	0,47	
			22-okt									7,5	7,5	63	6,3	3,8	53	19	280	<10	<10	0,68	
			10-dec									4,8	10,7	82	6,2	3,9	43	20	430	12	19	0,86	
			<b>Min 2003</b>										1,3	3,5	32	6,0	3,8	22	<2	280	<10	<10	0,30
<b>Medel 2003</b>										5,7	8,9	69	6,1	4,6	39	16	357	22	15	0,58			
<b>Median 2003</b>										6,0	10,2	77	6,1	4,5	40	15	340	5	9	0,58			
<b>Max 2003</b>										11,5	11,0	83	6,3	5,7	53	32	430	100	45	0,86			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								8,0	9,3	78	6,2	5,2	34	14	377	48	10	0,68		
Inre Valdemars- viken	Va 03	Botten (18)	24-feb								1,7	9,7	67	6,1	4,0	44	36	410	98	<10	0,75		
			22-apr									1,7	11,2	80	6,1	4,9	34	6	300	11	12	0,50	
			10-jun									4,9	8,8	72	6,1	4,8	30	<2	330	<10	10	0,41	
			07-aug									6,8	4,7	40	6,3	4,8	40	27	340	10	65	0,55	
			22-okt									7,6	6,9	58	6,4	3,8	52	22	290	<10	<10	0,67	
			10-dec									5,1	10,0	78	6,3	5,3	44	24	390	<10	14	0,84	
			<b>Min 2003</b>										1,7	4,7	40	6,1	3,8	30	<2	290	<10	<10	0,41
<b>Medel 2003</b>										4,6	8,6	66	6,2	4,6	41	19	343	22	19	0,62			
<b>Median 2003</b>										5,0	9,3	70	6,2	4,8	42	23	335	8	11	0,61			
<b>Max 2003</b>										7,6	11,2	80	6,4	5,3	52	36	410	98	65	0,84			
			<b>Medel 2001</b>								5,4	8,1	63	6,1	5,1	29	20	400	183	47	0,78		
			<b>Medel 2002</b>								4,8	8,3	64	6,4	5,0	37	13	355	39	12	0,71		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Yttre Valdemars- viken	Va 04	0,5	24-feb	0,3	Vx	0	is	2,5	0	30	0,7	10,5	72	5,9	5,5	51	32	560	150	20	0,97		
			22-apr	15,8	Vx	0	0	1,3	0	30	6,5	19	155	5,4	7,5	31	4	400	<10	<10	0,10		
			10-jun	22,0	280	2	1	6,0	4	33	14,0	10,3	104	5,9	5,6	18	<2	270	<10	<10	0,34		
			07-aug	18,9	280	7	2	3,2	7	32	20,2	9,3	101	6,1	5,5	26	4	340	<10	20	0,46	5,2	
			22-okt	2,3	20	7	2	4,5	3	30	7,4	9,7	81	6,4	3,9	37	11	290	<10	13	0,60		
			10-dec	2,4	Vx	0	0	3,5	3	31	4,6	11,2	86	6,2	3,9	44	15	390	25	13	0,82		
			<b>Min 2003</b>	0,3		0	0	1,3	0	30	0,7	9,3	72	5,4	3,9	15	<2	25	<10	<10	0,10	5,2	
			<b>Medel 2003</b>	10,3		3	1	3,5	3	31	8,9	11,7	100	6,0	5,3	30	11	314	31	13	0,49	5,2	
			<b>Median 2003</b>	9,1		1	1	3,4	3	31	7,0	10,4	94	6,0	5,5	29	8	315	5	13	0,46	5,2	
			<b>Max 2003</b>	22,0		7	2	6,0	7	33	20,2	19,0	155	6,4	7,5	51	32	560	150	20	0,97	5,2	
			<b>Medel 2001</b>					4,0			9,4	11,8	104	5,8	5,2	26	11	393	63	25	0,60	6,7	
			<b>Medel 2002</b>	8,0		5	2	4,0	6		9,4	11,6	100	6,2	5,4	32	12	398	60	14	0,72	18	
Yttre Valdemars- viken	Va 04	5	24-feb								0,8	11,2	76	6,0	4,8	42	29	430	120	<10	0,79		
			22-apr									4,5	18	139	5,8	5,8	59	12	480	<10	11	0,10	
			10-jun									12,0	10,5	102	6,0	5	21	2	310	<10	<10	0,34	
			07-aug									18,8	7,9	89	6,2	5,3	26	5	340	<10	24	0,46	
			22-okt									7,7	8,8	74	6,4	4,1	39	18	270	<10	13	0,61	
			10-dec									4,7	11,0	85	6	3,8	45	14	430	27	50	0,85	
			<b>Min 2003</b>								0,8	7,9	74	5,8	3,8	21	2	270	<10	<10	0,10		
			<b>Medel 2003</b>								8,1	11,2	94	6,1	4,8	39	13	377	28	18	0,53		
			<b>Median 2003</b>								6,2	10,8	87	6,1	4,9	41	13	385	5	12	0,54		
			<b>Max 2003</b>								18,8	18,0	139	6,4	5,8	59	29	480	120	50	0,85		
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								7,3	10,7	87	6,2	5,3	31	14	378	64	13	0,74		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Yttre Valdemars- viken	Va 04	15	24-feb								0,8	11,6	78	6,0	4,0	34	19	440	82	<10	0,66		
			22-apr									2,5	13,9	102	6,1	5,2	35	6	350	<10	<10	0,30	
			10-jun									5,4	9,7	80	6,2	5,3	19	4	270	<10	<10	0,36	
			07-aug									7,0	6,0	48	6,4	6	26	15	280	<10	43	0,44	
			22-okt									7,7	8,5	71	6,4	3,8	38	15	320	<10	12	0,61	
			10-dec									5,2	10,4	81	6,3	3,5	46	17	490	24	21	0,82	
			<b>Min 2003</b>								0,8	6,0	48	6,0	3,5	19	4	270	<10	<10	0,30		
			<b>Medel 2003</b>								4,8	10,0	77	6,2	4,6	33	13	358	21	15	0,53		
			<b>Median 2003</b>								5,3	10,1	79	6,3	4,6	35	15	335	5	9	0,53		
			<b>Max 2003</b>								7,7	13,9	102	6,4	6,0	46	19	490	82	43	0,82		
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								5,0	8,3	63	6,4	5,1	33	14	310	45	10	0,69		
Yttre Valdemars- viken	Va 04	Botten (30)	24-feb								3,3	3,3	23	6,2	4,2	250	220	590	160	63	0,13		
			22-apr									2,4	12,9	94	6,2	4,8	38	5	340	<10	10	0,30	
			10-jun									5,8	10,5	84	6,3	4,9	34	12	330	<10	10	0,39	
			07-aug									6,5	5,3	43	6,4	4,2	67	53	390	34	120	0,68	
			22-okt									7,9	8,4	71	6,5	3,7	47	23	270	<10	<10	0,64	
			10-dec									5,7	9,1	73	6,4	3,6	44	18	360	<10	10	0,78	
			<b>Min 2003</b>								2,4	3,3	23	6,2	3,6	34	5	270	<10	5	0,13		
			<b>Medel 2003</b>								5,3	8,3	65	6,3	4,2	80	55	380	36	36	0,49		
			<b>Median 2003</b>								5,8	8,8	72	6,4	4,2	46	21	350	5	10	0,52		
			<b>Max 2003</b>								7,9	12,9	94	6,5	4,9	250	220	590	160	120	0,78		
			<b>Medel 2001</b>								5,3	4,7	37	6,3	4,6	141	122	427	77	76	0,86		
			<b>Medel 2002</b>								4,3	6,7	53	6,5	4,9	93	40	390	28	55	0,79		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Fyrudden Fågelö	Va 06	0,5	24-feb	1,9	130	3	is	11,7	0	51	0,4	13,5	91	6,0	3,9	27	16	310	60	<10	0,49		
			22-apr	19,2	100	4	2	7,5	0	57	3,9	11,9	91	6,2	4,8	18	8	220	<10	<10	0,10		
			12-jun	20,2	270	9	2	9,0	4	58	9,3	12,1	105	6,5	4,6	15	12	230	<10	19	0,30		
			06-aug	23,1	320	5	2	5,0	1	58	20,2	9,9	107	6,2	4,8	14	6	310	<10	14	0,30	2,5	
			21-okt	3,3	50	10	3	11,1	6	57	7,8	11	93	6,5	3,4	28	5	220	<10	23	0,51		
			09-dec	4,0	180	1	1	11,9	8	58	4,9	11,9	92	6,5	3,5	27	18	310	<10	<10	0,52		
			<b>Min 2003</b>	1,9		1	1	5,0	0	51	0,4	9,9	91	6,0	3,4	14	5	220	<10	<10	0,10	2,5	
			<b>Medel 2003</b>	12,0		5	2	9,4	3	57	7,8	11,7	96	6,3	4,2	22	11	267	14	12	0,37	2,5	
			<b>Median 2003</b>	11,6		5	2	10,1	3	58	6,4	11,9	93	6,4	4,3	23	10	270	5	10	0,40	2,5	
			<b>Max 2003</b>	23,1		10	3	11,9	8	58	20,2	13,5	107	6,5	4,8	28	18	310	60	23	0,52	2,5	
			<b>Medel 2001</b>					8,8			7,7	12,1	100	6,2	4,7	18	15	272	57	30	0,30	<1,1	
			<b>Medel 2002</b>	8,9		5	2	7,0	5		9,4	12,3	106	6,3	4,9	23	11	268	19	17	0,33	17	
Fyrudden Fågelö	Va 06	15	24-feb								0,5	13,5	90	6,3	4,5	34	17	280	42	<10	0,44		
			22-apr									2,7	12,2	90	6,2	4,7	19	8	210	<10	<10	0,10	
			12-jun									4,9	12,5	97	6,5	3,4	20	18	360	<10	180	0,36	
			06-aug									14,6	7,9	77	6,3	3,8	16	12	250	<10	11	0,38	
			21-okt									7,8	10,9	92	6,5	3,4	29	4	210	<10	28	0,51	
			09-dec									5,1	11,6	90	6,5	3,5	27	26	300	<10	<10	0,49	
			<b>Min 2003</b>								0,5	7,9	77	6,2	3,4	16	4	210	<10	<10	0,10		
			<b>Medel 2003</b>								5,9	11,4	89	6,4	3,9	24	14	268	11	39	0,38		
			<b>Median 2003</b>								5,0	11,9	90	6,4	3,7	24	15	265	5	8	0,41		
			<b>Max 2003</b>								14,6	13,5	97	6,5	4,7	34	26	360	42	180	0,51		
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								8,1	11,9	99	6,4	5,2	23	12	338	20	14	0,36		



Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Fyrudden Fågelö	Va 06	30	24-feb								1,1	12,5	85	6,5	3,6	36	23	290	43	<10	0,46		
			22-apr									1,7	9,9	71	6,4	3,3	24	8	200	<10	<10	0,20	
			12-jun									3,2	12,1	90	6,7	3,4	23	21	200	12	20	0,46	
			06-aug									10,2	9,2	82	6,5	6	30	23	300	17	35	0,47	
			21-okt									7,3	10,1	84	6,7	3,4	36	5	220	<10	15	0,55	
			09-dec									5,3	11,5	90	6,6	3,4	26	21	330	<10	10	0,5	
			<b>Min 2003</b>										1,1	9,2	71	6,4	3,3	23	5	200	<10	<10	0,20
<b>Medel 2003</b>										4,8	10,9	84	6,6	3,9	29	17	257	15	15	0,44			
<b>Median 2003</b>										4,3	10,8	85	6,6	3,4	28	21	255	9	13	0,47			
<b>Max 2003</b>										10,2	12,5	90	6,7	6,0	36	23	330	43	35	0,55			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>								5,7	11,6	93	6,5	4,7	24	13	240	20	10	0,40		
Fyrudden Fågelö	Va 06	Botten (55)	24-feb								2,6	9,3	68	6,9	3,7	52	36	280	53	<10	0,67		
			22-apr									1,6	11,9	85	6,5	3,4	34	14	390	<10	13	0,40	
			12-jun									2,4	10,5	77	6,9	5	30	31	330	17	10	0,56	
			06-aug									3,2	8,7	65	6,9	4,3	45	45	300	40	30	0,79	
			21-okt									4,5	4,5	35	7,7	3,1	85	50	270	33	19	1,10	
			09-dec									4,3	1,6	12	7,7	3,2	110	110	410	<10	<10	1,3	
			<b>Min 2003</b>										1,6	1,6	12	6,5	3,1	30	14	270	<10	<10	0,40
<b>Medel 2003</b>										3,1	7,8	57	7,1	3,8	59	48	330	26	14	0,80			
<b>Median 2003</b>										2,9	9,0	67	6,9	3,6	49	41	315	25	12	0,73			
<b>Max 2003</b>										4,5	11,9	85	7,7	5,0	110	110	410	53	30	1,30			
			<b>Medel 2001</b>								4,1	10,7	83	6,7	4,4	73	22	283	54	37	0,46		
			<b>Medel 2002</b>								3,5	8,4	63	7,0	4,6	63	37	290	62	19	0,78		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Orren	Va 08	0,5	25-feb	-1,5	0	2	is	9,5	8	63	0,5	13,5	91	5,9	10,0	29	13	350	54	<10	0,54				
			22-apr	19,2	90	2	1	7,2	0	63	5,3	13,4	106	6,2	3,6	21	4	220	<10	<10	0,10				
			12-jun	20,3	270	11	3	7,0	4	63	7,8	12,1	101	6,4	5,5	20	13	230	<10	16	0,34				
			06-aug	23,0	330	4	2	4,8	1	63	20,2	9,9	108	6,2	5,2	13	2	380	<10	13	0,34	2,3			
			21-okt	3,2	50	10	3	11,0	6	63	7,8	10,8	91	6,5	3,3	31	13	230	<10	17	0,53				
			09-dec	3,9	Vx	0	0	10,3	8	63	4,9	11,8	91	6,4	3,9	27	20	290	<10	10	0,57				
			<b>Min 2003</b>	-1,5		0	0	4,8	0	63	0,5	9,9	91	5,9	3,3	13	2	220	<10	<10	0,10	2,3			
			<b>Medel 2003</b>	11,4		5	2	8,3	5	63	7,8	11,9	98	6,3	5,3	24	11	283	13	11	0,40	2,3			
			<b>Median 2003</b>	11,6		3	2	8,4	5	63	6,6	12,0	96	6,3	4,6	24	13	260	5	12	0,44	2,3			
			<b>Max 2003</b>	23,0		11	3	11,0	8	63	20,2	13,5	108	6,5	10,0	31	20	380	54	17	0,57	2,3			
			<b>Medel 2001</b>						8,4			7,9	12,0	100	6,1	4,6	22	15	292	57	17	0,34	<1,1		
			<b>Medel 2002</b>	8,9		5	2	7,0	5			9,5	12,3	106	6,4	5,1	23	13	360	23	17	0,37	23		
Orren	Va 08	15	25-feb								0,3	13,7	92	6,2	8,8	33	20	280	53	<10	0,46				
			22-apr									2,4	12,2	89	6,2	3,6	17	5	220	10	10	0,10			
			05-jun									5,2	12,4	98	6,5	4	19	15	230	<10	<10	0,35			
			06-aug									14,3	8,2	79	6,3	5,4	19	11	270	<10	17	0,35			
			21-okt									7,9	10,3	87	6,5	3,3	30	13	220	<10	19	0,53			
			09-dec									4,8	11,7	89	6,5	3,6	26	20	330	<10	29	0,56			
			<b>Min 2003</b>										0,3	8,2	79	6,2	3,3	17	5	220	<10	<10	0,10		
			<b>Medel 2003</b>										5,8	11,4	89	6,4	4,8	24	14	258	14	14	0,39		
			<b>Median 2003</b>										5,0	12,0	89	6,4	3,8	23	14	250	5	14	0,41		
			<b>Max 2003</b>										14,3	13,7	98	6,5	8,8	33	20	330	53	29	0,56		
			<b>Medel 2001</b>																						
			<b>Medel 2002</b>										8,1	11,8	99	6,4	4,9	20	11	262	20	14	0,36		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l			
Orren	Va 08	30	25-feb								1,5	12,1	83	6,4	9,0	37	26	310	53	<10	0,51				
			22-apr									1,6	10,5	75	6,4	3,7	28	11	220	<10	<10	0,30			
			05-jun									3,8	12,3	93	6,6	5,2	20	16	220	<10	19	0,38			
			06-aug									8,3	9,1	78	6,5	3,9	33	24	290	14	33	0,43			
			21-okt									6,1	7,3	59	7,0	3,1	46	22	250	<10	17	0,68			
			09-dec									5,2	11,3	88	6,6	3,8	30	21	290	<10	10	0,52			
			<b>Min 2003</b>										1,5	7,3	59	6,4	3,1	20	11	220	<10	<10	0,30		
			<b>Medel 2003</b>										4,4	10,4	79	6,6	4,8	32	20	263	15	15	0,47		
			<b>Median 2003</b>										4,5	10,9	81	6,6	3,9	32	22	270	5	14	0,47		
			<b>Max 2003</b>										8,3	12,3	93	7,0	9,0	46	26	310	53	33	0,68		
			<b>Medel 2001</b>																						
			<b>Medel 2002</b>										4,7	11,5	89	6,5	4,5	27	16	338	22	15	0,47		
			Orren	Va 08	Botten (63)	25-feb								4,5	2,8	22	6,8	11,0	81	67	430	140	<10	1,2	
22-apr												2,5	6,0	44	6,7	4,8	98	52	350	93	17	0,80			
05-jun												3,2	11,2	84	6,6	4,1	26	17	210	<10	16	0,43			
06-aug												3,9	7,7	59	6,7	5,0	83	79	360	30	81	0,72			
21-okt												5,0	5,4	42	7,3	3,0	60	30	270	<10	17	0,81			
09-dec												5,0	4,7	37	7,3	3,4	82	78	390	<10	<10	0,93			
<b>Min 2003</b>													2,5	2,8	22	6,6	3,0	26	17	210	<10	<10	0,43		
<b>Medel 2003</b>													4,0	6,3	48	6,9	5,2	72	54	335	46	24	0,82		
<b>Median 2003</b>													4,2	5,7	43	6,8	4,5	82	60	355	18	17	0,81		
<b>Max 2003</b>													5,0	11,2	84	7,3	11,0	98	79	430	140	81	1,2		
<b>Medel 2001</b>													4,6	8,4	66	6,7	5,7	22	15	292	57	17	0,70		
<b>Medel 2002</b>													3,6	8,7	65	6,9	8,7	45	31	293	65	11	0,75		

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Fångö	Va 09	0,5	13-mar	5,5	340	5	2	10,1	0	25	0,6	14,5	98	6,3	4,9	26	9	560	21	<10	0,41		
			22-apr	18,4	Vx	0	0	12,3	0	25	4,4	13,9	107	6,3	4,7	16	6	290	<10	10	0,10		
			12-jun	20,7	260	9	2	10,7	4	25	10,0	11,7	103	6,5	4,6	13	12	250	<10	14	0,27		
			06-aug	22,8	320	7	2	5,1	1	26	20,1	9,9	107	6,1	5,8	14	5	320	<10	11	0,28	2,5	
			21-okt	3,1	50	10	3	10,5	5	25	7,8	9,6	81	6,5	3,6	23	7	220	<10	18	0,42		
			09-dec	3,9	Vx	0	0	14,0	8	26	5,6	11,8	93	6,6	3,5	21	9	270	<10	<10	0,39		
			<b>Min 2003</b>	3,1		0	0	5,1	0	25	0,6	9,6	81	6,1	3,5	13	5	220	<10	<10	0,10	2,5	
<b>Medel 2003</b>	12,4		5	2	10,5	3	25	8,1	11,9	98	6,4	4,5	19	8	318	8	11	0,31	2,5				
<b>Median 2003</b>	12,0		6	2	10,6	3	25	6,7	11,8	101	6,4	4,7	19	8	280	5	11	0,34	2,5				
<b>Max 2003</b>	22,8		10	3	14,0	8	26	20,1	14,5	107	6,6	5,8	26	12	560	21	18	0,42	2,5				
			<b>Medel 2001</b>					11,2		7,8	11,9	100	6,3	4,5	31	18	280	60	14	0,26	<1,1		
			<b>Medel 2002</b>	8,8		5	2	9,0	4	9,7	12,1	105	6,3	4,5	19	10	303	23	17	0,30	20		
Fångö	Va 09	5	13-mar								0,6	14,4	97	6,4	4,8	26	13	250	30	<10	0,41		
			22-apr									3,4	14	105	6,3	3,7	15	6	230	<10	<10	0,10	
			12-jun									9,7	12	106	6,5	3,5	13	11	240	<10	19	0,28	
			06-aug									19,6	9,6	104	6,2	5	18	4	310	<10	11	0,25	
			20-okt									7,8	10,6	89	6,5	3,6	23	3	200	<10	16	0,42	
			09-dec									5,6	11,7	92	6,6	3,5	23	9	280	<10	<10	0,39	
			<b>Min 2003</b>										0,6	9,6	89	6,2	3,5	13	3	200	<10	<10	0,10
<b>Medel 2003</b>										7,8	12,1	99	6,4	4,0	20	8	252	9	10	0,31			
<b>Median 2003</b>										6,7	11,9	101	6,5	3,7	21	8	245	5	8	0,34			
<b>Max 2003</b>										19,6	14,4	106	6,6	5,0	26	13	310	30	19	0,42			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>							9,4	12,1	105	6,4	4,5	20	12	305	20	16	0,30			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Fångö	Va 09	15	13-mar								0,6	14,3	96	6,4	4,6	26	11	280	24	<10	0,41			
			22-apr									3,4	14	105	6,3	4,7	18	7	200	<10	<10	0,20		
			12-jun										5,5	12,5	99	6,5	3,9	21	15	230	<10	21	0,33	
			06-aug										15,5	7,1	70	6,2	4	21	9	280	<10	11	0,32	
			20-okt										7,8	10,1	85	6,5	3,6	25	8	220	<10	13	0,42	
			09-dec										5,5	11,7	91	6,6	3,5	21	10	280	<10	<10	0,40	
			<b>Min 2003</b>										0,6	7,1	70	6,2	3,5	18	7	200	<10	<10	0,20	
			<b>Medel 2003</b>										6,4	11,6	91	6,4	4,1	22	10	248	8	10	0,35	
			<b>Median 2003</b>										5,5	12,1	94	6,5	4,0	21	10	255	5	8	0,37	
			<b>Max 2003</b>										15,5	14,3	105	6,6	4,7	26	15	280	24	21	0,42	
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								8,3	11,8	99	6,4	5,5	21	13	350	19	13	0,33			
Fångö	Va 09	Botten (25)	13-mar								0,6	13,2	89	6,4	4,8	27	13	300	24	<10	0,42			
			22-apr									2,4	13,7	100	6,3	4,7	21	6	230	<10	<10	0,20		
			12-jun										4,6	12,5	97	6,6	3,3	20	17	220	<10	16	0,37	
			06-aug										13,0	7,7	76	6,3	3,9	28	18	300	12	40	0,42	
			20-okt										5,8	6,9	55	7,1	3,4	46	19	240	<10	17	0,72	
			09-dec										5,4	11,6	90	6,6	10	21	10	270	<10	<10	0,42	
			<b>Min 2003</b>										0,6	6,9	55	6,3	3,3	20	6	220	<10	<10	0,20	
			<b>Medel 2003</b>										5,3	10,9	85	6,6	5,0	27	14	260	9	15	0,43	
			<b>Median 2003</b>										5,0	12,1	90	6,5	4,3	24	15	255	5	11	0,42	
			<b>Max 2003</b>										13,0	13,7	100	7,1	10	46	19	300	24	40	0,72	
			<b>Medel 2001</b>								4,9	11,5	91	6,7	4,3	20	13	273	43	15	0,32			
			<b>Medel 2002</b>								6,2	11,4	90	6,5	4,9	25	13	260	19	13	0,38			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Ålösundet	Va 10	0,5	24-feb	2,5	140	2	is	11,8	0	27	0,1	14,4	95	6,2	3,8	29	18	330	37	<10	0,42			
			22-apr	15,3	Vx	0	0	8,0	0	27	5,2	13,6	107	6,2	4,8	18	3	260	<10	<10	0,10			
			10-jun	22,1	280	1	0	6,5	2	27	9,2	11,6	105	6,5	4,2	24	4	260	<10	<10	0,30			
			07-aug	18,4	-	6	2	4,8	7	27	19,8	9,7	105	6,2	4,8	18	5	300	<10	34	0,24	3,5		
			22-okt	2,1	20	7	2	9,5	3	26	7,3	10,1	84	6,5	3,7	24	13	230	<10	<10	0,45			
			10-dec	2,3	220	3	2	8,3	2	27	4,9	12,1	94	6,5	4,1	29	8	300	<10	<10	0,49			
			<b>Min 2003</b>	2,1		0	0	4,8	0	26	0,1	9,7	84	6,2	3,7	18	3	230	<10	<10	0,10	3,5		
			<b>Medel 2003</b>	10,5		3	1	8,2	2	27	7,8	11,9	98	6,4	4,2	24	9	280	10	10	0,33	3,5		
			<b>Median 2003</b>	8,9		3	2	8,2	2	27	6,3	11,9	100	6,4	4,2	24	7	280	5	5	0,36	3,5		
			<b>Max 2003</b>	22,1		7	2	11,8	7	27	19,8	14,4	107	6,5	4,8	29	18	330	37	34	0,49	3,5		
			<b>Medel 2001</b>				9,0		7,9	12,1	100	6,3	4,9	17	13	322	60	23	0,28	1,2				
			<b>Medel 2002</b>	7,7		7	2	7,6	6	9,6	12,3	106	6,4	4,8	23	7	292	14	14	0,36	4,0			
Ålösundet	Va 10	5	24-feb								0,2	14,2	95	6,1	3,9	27	15	280	33	<10	0,42			
			22-apr									3,7	12,4	94	6,3	4,9	18	3	230	<10	<10	0,20		
			10-jun									8,5	11,5	103	6,5	4,2	24	8	230	<10	<10	0,30		
			07-aug									19,8	9,5	103	6,2	4,9	20	3	300	<10	36	0,25		
			22-okt									7,4	8,7	72	6,5	3,5	26	13	220	<10	<10	0,43		
			10-dec									4,9	12,0	93	6,5	3,5	25	11	260	<10	<10	0,50		
			<b>Min 2003</b>										0,2	8,7	72	6,1	3,5	18	3	220	<10	<10	0,20	
			<b>Medel 2003</b>										7,4	11,4	93	6,4	4,2	23	9	253	10	10	0,35	
			<b>Median 2003</b>										6,2	11,8	94	6,4	4,1	25	10	245	5	5	0,36	
			<b>Max 2003</b>										19,8	14,2	103	6,5	4,9	27	15	300	33	36	0,50	
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>							9,5	12,2	105	6,4	4,7	23	7	277	-	15	0,35				

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Ålösundet	Va 10	15	24-feb								0,3	13,6	91	6,3	3,7	31	21	270	43	<10	0,44			
			22-apr									3,2	11,4	85	6,3	4,2	21	5	200	<10	<10	0,20		
			10-jun									3,5	11,1	87	6,7	4,8	24	6	210	<10	<10	0,34		
			07-aug									15,2	6,8	68	6,4	4,1	23	14	250	10	22	0,42		
			22-okt									7,2	8,8	73	6,5	3,5	29	13	230	<10	<10	0,44		
			10-dec									4,9	11,9	92	6,5	3,3	27	15	250	<10	<10	0,50		
			<b>Min 2003</b>										0,3	6,8	68	6,3	3,3	21	5	200	<10	<10	0,20	
			<b>Medel 2003</b>										5,7	10,6	83	6,5	3,9	26	12	235	12	8	0,39	
			<b>Median 2003</b>										4,2	11,3	86	6,5	3,9	26	14	240	5	5	0,43	
			<b>Max 2003</b>										15,2	13,6	92	6,7	4,8	31	21	270	43	22	0,50	
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								8,6	11,8	99	6,5	4,6	22	7	277	-	13	0,36			
Ålösundet	Va 10	Botten (25)	24-feb								0,7	12,7	87	6,4	3,6	33	19	280	46	<10	0,49			
			22-apr									2,7	13,5	100	6,4	4,4	22	5	440	<10	<10	0,20		
			10-jun									2,7	10,4	80	6,0	6,3	40	33	240	15	15	0,51		
			07-aug									13,8	7,6	74	6,4	4,0	34	26	300	19	39	0,47		
			22-okt									7,3	10,7	89	6,6	3,6	25	14	240	<10	<10	0,44		
			10-dec									5,0	11,6	90	6,6	3,2	27	11	260	<10	<10	0,50		
			<b>Min 2003</b>										0,7	7,6	74	6,0	3,2	22	5	240	<10	<10	0,20	
			<b>Medel 2003</b>										5,4	11,1	87	6,4	4,2	30	18	293	16	12	0,44	
			<b>Median 2003</b>										3,9	11,2	88	6,4	3,8	30	17	270	10	5	0,48	
			<b>Max 2003</b>										13,8	13,5	100	6,6	6,3	40	33	440	46	39	0,51	
			<b>Medel 2001</b>								4,9	11,4	90	6,5	5	23	16	298	40	23	0,37			
			<b>Medel 2002</b>								6,8	11,3	91	6,5	4,6	26	8	263	-	10	0,43			

Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l	
Kaggebo- fjärden	Va 11	0,5	24-feb	-4,4	Vx	0	is	4,1	0	19	1,2	12,3	85	5,6	6,0	31	20	650	150	25	1,4		
			22-apr	10,5	Vx	0	0	2,7	0	20	6,4	13,5	110	5,1	6,8	12	4	510	99	<10	<10	0,70	
			10-jun	20,1	280	4	1	4,5	0	19	12,3	10,3	101	6,2	6,2	17	<2	290	<10	<10	<10	0,31	
			07-aug	19,8	290,0	4,0	2	4,4	7	20	20,0	8,8	96	5,9	5,5	20	4	340	<10	<10	<10	0,49	2,5
			22-okt	2,5	20	7	2	4,3	1	20	6,5	11,4	93	6,5	3,8	29	11	260	<10	<10	<10	0,54	
			09-dec	4,2	190	1	1	2,5	8	20	3,5	12,0	90	6,1	4,4	27	16	470	<10	<10	<10	0,92	
			<b>Min 2003</b>	-4,4		0	0	2,5	0	19	1,2	8,8	85	5,1	3,8	12	<2	260	<10	<10	<10	0,31	2,5
<b>Medel 2003</b>	8,8		3	1	3,8	3	20	8,3	11,4	96	5,9	5,5	23	9	420	45	12	0,73	2,5				
<b>Median 2003</b>	7,4		3	1	4,2	1	20	6,5	11,7	95	6,0	5,8	24	8	405	5	5	0,62	2,5				
<b>Max 2003</b>	20,1		7	2	4,5	8	20	20,0	13,5	110	6,5	6,8	31	20	650	150	27	1,4	2,5				
			<b>Medel 2001</b>				3,8			9,3	11,8	101	5,6	6,9	22	19	442	123	43	0,77	2,8		
			<b>Medel 2002</b>	7,9		5	2	3,0	6	10,0	11,9	104	5,9	5,9	23	5	407	31	19	0,74	25		
Kaggebo- fjärden	Va 11	5	24-feb								1,5	12,5	87	6,2	9,7	31	21	320	51	<10	0,52		
			22-apr									4,0	14,1	108	6,0	5,5	19	2	320	<10	<10	0,20	
			10-jun									6,7	11	9	6,3	5	24	6	250	<10	<10	0,36	
			07-aug									19,8	8	85	6,0	5,8	23	5	400	<10	22	0,47	
			22-okt									6,5	11,3	92	6,5	3,8	30	11	250	<10	<10	0,54	
			09-dec									3,9	11,8	88	6,2	4,3	24	16	370	<10	26	0,76	
			<b>Min 2003</b>										1,5	8,0	9	6,0	3,8	19	2	250	<10	<10	0,20
<b>Medel 2003</b>										7,1	11,5	78	6,2	5,7	25	10	318	13	11	0,48			
<b>Median 2003</b>										5,3	11,6	88	6,2	5,3	24	9	320	5	5	0,50			
<b>Max 2003</b>										19,8	14,1	108	6,5	9,7	31	21	400	51	26	0,76			
			<b>Medel 2001</b>																				
			<b>Medel 2002</b>							9,4	11,6	100	6,2	5,3	24	5	312	19	25	0,60			



Stations- beteckning	Station	Djup m	Datum	Luft- temp °C	Vind- riktning °	Vind- hastighet m/s	Sjö- gång m	Sikt- djup m	Moln- ighet	Botten- djup m	Temp °C	Syre mg/l	Syre- mättnad %	Salt- halt PSU	TOC mg/l	Tot-P µg/l	PO4-P µg/l	Tot-N µg/l	NO2+3 µg/l	NH4-N µg/l	Kisel mg/l	Kloro- fyll a µg/l		
Kaggebo- fjärden	Va 11	10	24-feb								1,8	12,5	87	6,3	3,6	31	21	300	44	<10	0,51			
			22-apr									2,1	13,4	97	6,2	5,5	15	2	230	<10	<10	0,20		
			10-jun										4,5	10,5	85	6,5	4,8	34	11	190	<10	<10	0,40	
			07-aug										16,2	4,6	47	6,4	4,9	20	10	290	<10	10	0,72	
			22-okt										6,5	11,2	91	6,5	3,6	28	10	240	<10	<10	0,53	
			09-dec										4,0	11,6	87	6,3	4,1	24	16	410	<10	28	0,74	
			<b>Min 2003</b>											1,8	4,6	47	6,2	3,6	15	2	190	<10	<10	0,20
<b>Medel 2003</b>											5,9	10,6	82	6,4	4,4	25	12	277	12	10	0,52			
<b>Median 2003</b>											4,3	11,4	87	6,4	4,5	26	11	265	5	5	0,52			
<b>Max 2003</b>											16,2	13,4	97	6,5	5,5	34	21	410	44	28	0,74			
			<b>Medel 2001</b>																					
			<b>Medel 2002</b>								7,9	11,0	91	6,4	5,0	26	6	308	17	18	0,56			
Kaggebo- fjärden	Va 11	Botten (18)	24-feb								2,1	11,0	77	6,4	3,7	35	27	310	50	<10	0,53			
			22-apr									1,8	12,6	91	6,3	4,9	30	4	250	<10	13	0,20		
			10-jun										4,0	10,6	85	6,5	4,3	41	11	310	<10	<10	0,41	
			07-aug										7,4	3,7	30	6,5	4,9	45	33	470	31	170	0,99	
			22-okt										6,5	7,4	60	7,0	3,5	51	20	330	<10	<10	0,81	
			09-dec										4,3	11,0	84	6,3	4,2	34	20	420	<10	29	0,73	
			<b>Min 2003</b>											1,8	3,7	30	6,3	3,5	30	4	250	<10	<10	0,20
<b>Medel 2003</b>											4,4	9,4	71	6,5	4,3	39	19	348	17	38	0,61			
<b>Median 2003</b>											4,2	10,8	81	6,5	4,3	38	20	320	5	9	0,63			
<b>Max 2003</b>											7,4	12,6	91	7,0	4,9	51	33	470	50	170	0,99			
			<b>Medel 2001</b>								5,7	10,1	79	5,6	5,3	27	16	333	54	30	0,51			
			<b>Medel 2002</b>								4,6	8,9	69	6,5	4,9	44	12	327	24	37	0,65			