

Arkelstorpsviken	15Y	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arkelstorpsviken	15Y	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Arkelstorpsviken	15Y	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	210427	8,6	1,7	17	8,5	2,3	36,5	0,022	8,5	12,4	106	12	200	880	2,8	18	0,075	21180795	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, ytan	16Y	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	210427	8,2			8,4	2,3	36,8	0,054	8,9	12,1	103	13	200	870	3,8	28	0,073	21180794	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannasjön, centrala delen, botten	16B	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Oppmannakanalen	17	210217	1,5			8,7	2,5	37,5	1,4	0,033	8,1	19,0	135	76	210	730		21	0,077	21066886
Oppmannakanalen	17	210419	9,9			8,5	2,3	34,9	2,6	0,062	9,0	13,4	118	<10	230	820		20	0,074	21167945
Oppmannakanalen	17	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppmannakanalen	17	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppmannakanalen	17	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oppmannakanalen	17	nov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	210427	6,9	4,0	3,7	7,5	0,49	15,0	0,092	9,9	12,4	102	14	380	740	<2	8,7	0,049	21180797	
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, ytan	18Y	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	210427	6,2			7,5	0,51	15,0	0,092	10	12,3	99	<10	390	720	<2	9,6	0,044	21180796	
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön, öster om Bäckaskog, botten	18B	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	210427	7,2	3,9	3,3	7,6	0,49	14,8	0,091	10	12,3	102	19	370	800	3,7	9,5	0,046	21180800	
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, ytan	19Y	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	210427	6,7			7,6	0,48	14,8	0,086	10	12,3	101	11	360	750	<2	9,1	0,045	21180799	
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, 34 m djup	19M	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	210427	6,1			7,5	0,48	14,8	0,095	9,9	6,4	52	<10	370	790	<2	22	0,046	21180798	

Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivösjön öster om Ivö, botten	19B	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, ytan	21Y	210426	7,5	2,8	-	8,3	2,0	33,2	0,011	5,2	12,3	103	10	<10	480	<2	20	0,081	21180802	
Levrasjön, ytan	21Y	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, ytan	21Y	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, ytan	21Y	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, ytan	21Y	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, ytan	21Y	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, botten	21B	210426	7,1			8,3	2,0	32,9	0,009	5,2	12,1	100	<10	<10	470	<2	32	0,079	21180801	
Levrasjön, botten	21B	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, botten	21B	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, botten	21B	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, botten	21B	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Levrasjön, botten	21B	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	210217	0,5			7,5	0,52	15,2	0,72	0,094	9,3	13,8	96	<10	420	650		8,4	0,045	21066885
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	210419	7,7			7,7	0,51	14,9	1,1	0,10	10	12,3	103	<10	370	710		8,1	0,046	21167944
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, utlopp ur Ivösjön	22	nov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210118	1,1			7,6	0,54	15,4	1,2	0,079	9,0	14,1	99	<10	450	840		13	0,048	21019038
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210217	0,5			7,5	0,52	15,2	1,0	0,088	9,2	13,9	96	<10	410	660		9,0	0,045	21066884
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210324	5,3			7,7	0,54	15,6	1,3	0,21	9,1	13,2	104	<10	340	780		8,5	0,046	21125790
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210419	7,9			-	-	-	-	-	-	12,7	84	-	-	-	-	-	-	21167943
Skräbeån, vid Käsemölla	23	maj	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	jun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	jul	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	aug	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	sep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	okt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	nov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skräbeån, vid Käsemölla	23	dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bedömning:

Rastreringen motsvarar bedömningen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913)

Bedömningen av kväve- och fosforhalter har gjorts utifrån sjöar maj-oktober

Rastrering	Parameter	Bedömning	Halt/Värde
X,X	pH	Mycket surt	≤ 5,6
	Alk	Ingen buffertkapacitet	≤ 0,02
	Turbiditet	Starkt grumligt	> 7,0
	Färg	Starkt färgat vatten	>100
	Abs	Starkt färgat vatten	>0,2
	TOC	Mycket hög halt	> 16
	Syrgashalt	Syrefritt eller nästan syrefritt	≤ 1

[Red]	Tot-N	Extremt hög halter	> 5000
	Tot-P	Extremt hög halter	> 100
[Orange]	pH	Surt	5,6-6,2
	Alk	Mycket svag buffertkapacitet	0,02-0,05
	Syrgashalt	Syrefattigt tillstånd	1-3
	Tot-N	Mycket hög halt	1250-5000
	Tot-P	Mycket hög halt	50-100

Kommentar:

- = värde som ännu ej är provtaget och/eller färdiganalyserat och rapporterat

Med vänlig hälsning

PROVPUNKT	ID	Datum	Al	As	Ba	Pb	Cd	Co	Cu	Cr	Hg	Ni	Sr	Zn	V	Fe	Mn	Prov-nummer
	-	-	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ng/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	
Ekeshultsån före inflödet i Immeln	3	210419	310	0,36	16	0,47	0,028	0,6	1,1	0,42	2,0	0,62	34	5,1	1,0	1,9	0,08	21167936
Vilshultsån före inflödet i Holjeån	9	210419	380	0,44	18	0,57	0,027	0,48	1,2	0,38	4,0	0,51	37	4,5	1,4	1,1	0,06	21167938
Holjeån vid Länsgränsen	12	210419	270	0,38	19	0,52	0,022	0,32	1,3	0,30	2,0	0,55	41	4,2	0,81	0,9	0,060	21167941
Skräbeån vid Käsemölla	23	210419	59	0,33	16	0,10	<0,01	0,040	1,1	0,13	<2	0,50	63	1,2	0,25	0,14	<0,02	21167943

Rastreringen motsvarar bedömningen enligt Naturvårdsverkets bedömningsgrunder (Rapport 4913)

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

- = värde ej inkommet vid utskriftsdatum

Med vänlig hälsning
 SGS Analytics Sweden AB
 Elisabet Hilding
 Limnolog, Miljökonsult

Email: elisabet.hilding@sgs.com

Web: sgs.com/analytics-se