

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	210528	7,9		7,7	2,1	34,9	0,011	4,4	0,9	8	110	<10	590	20	48	0,087	21241121	
Levrasjön, botten	21B	210629	8,9		7,4	2,1	35,7	0,005	4,5	<0,2	<1,7	330	<10	770	92	140	0,080	21298280	
Levrasjön, botten	21B	210716	8,2		7,4	2,3	36,3	0,006	5,0	0,0	0	720	<10	1300	160	220	0,082	21327482	
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	210622	20,3		7,7	0,54	15,4	3,4	0,079	9,6	9,1	101	20	270	690		12	0,046	21287985
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	210521	13,6		7,7	0,54	15,6	1,4	0,081	9,5	10,7	103	<10	320	740		11	0,047	21226488
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210622	20,4		7,5	0,57	15,8	3,0	0,080	9,6	7,7	86	39	290	730		18	0,046	21287987
Skräbeån, vid Käsemölla	23	210727	22,3		7,6	0,52	15,4	1,7	0,069	9,6	8,0	92	24	190	610		9,8	0,045	21316331
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
	Tot-N	Extremt hög halter	> 5000
	Tot-P	Extremt hög halter	> 100
x,x	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