

Bilaga Analysresultat hösten 2023

Namn	Datum	pH	Alkalinitet (mekv/l)	Kondukt. (mS/m)	Färg (mg Pt/l)	Anmärkning
Bergtjärn562 utlo	2023-11-05	6,3	0,09	2,9	90	
Bjursjön545 utlo	2023-11-13	6,1	0,06	2,5	130	Lst provtagit
Björksjön492 utlo	2023-11-05	6,7	0,14	4,1	160	
Bredsjön425 utlo	2023-11-05	5,9	0,07	3,4	160	
Dalkarlssjön557 utlo	-	-	-	-	-	
Flaxen utlo	2023-11-05	6,5	0,10	2,8	100	Okalkad
Gränsjön548 utlo	2023-11-05	6,9	0,14	3,0	70	
Hecklan utlo	2023-11-05	6,4	0,10	3,1	90	
Holmsjön427 utlo	2023-11-05	5,0	0,00	2,6	95	Sundsjön
Holmsjön586 utlo	2023-11-13	7,1	0,23	4,1	60	Mången, Lst provtagit
Hänglandstjärn	2023-11-05	6,5	0,10	2,6	110	
Kotjärn utlo	2023-11-05	6,1	0,03	2,1	80	Okalkad
Kroktjärn564 utlo	2023-11-05	6,4	0,08	3,3	170	
Kvarnbäcken575	2023-11-05	6,1	0,05	2,6	100	
Kvarnsjön m Lövsjön utlo	2023-11-05	5,6	0,02	3,0	60	
L Högsjön utlo	2023-11-05	6,6	0,12	3,3	65	
L Kviddtj.(Abborrflyet) utlo	2023-11-05	5,9	0,10	3,0	90	
L Sandsjön utlo	2023-11-05	6,7	0,13	3,3	140	
L Tomsjön utlo	-	-	-	-	-	
Laxbäcken utlo	2023-11-05	6,3	0,07	2,5	180	
Likalampi573 utlo	2023-11-05	6,8	0,22	3,7	180	
Lövsjö-Abborrtjärn utlo	2023-11-05	6,7	0,14	3,3	220	
Malen utlo	2023-11-05	6,6	0,09	3,5	30	
Mellansjön387 utlo	2023-11-05	7,0	0,22	3,8	90	
Mettjärn utlo	2023-11-05	6,4	0,12	3,1	85	
Mången503 utlo	2023-11-05	6,8	0,58	7,6	30	
N Nordtjärn utlo	2023-11-13	5,3	0,00	2,9	180	Lst provtagit
N Svensken utlo	2023-11-05	6,2	0,09	3,2	90	
Nedre Sävsjön utlo	2023-11-05	6,4	0,09	2,9	150	
Nordsjön750 utlo	-	-	-	-	-	
Nätsjön utlo	2023-11-05	6,6	0,10	2,8	20	
Rågrecken utlo	2023-11-05	6,5	0,08	3,4	140	
Rönnehöjdsbäcken	2023-11-05	4,9	0,00	2,8	200	
S Nordtjärnen utlo	2023-11-13	5,8	0,03	4,4	110	Lst provtagit
S Svensken utlo	2023-11-05	6,4	0,08	3,2	110	
Sarvtjärnen utlo	2023-11-05	6,6	0,14	3,2	85	
Silken utlo	2023-11-05	6,8	0,17	3,5	55	
Sirsjön248 utlo	2023-11-05	7,3	0,41	6,3	30	Okalkad
Skomakarsjön utlo	2023-11-05	6,6	0,09	2,7	90	
Skärjen310 utlo	2023-11-05	6,7	0,10	3,0	40	
St Bredsjön utlo	2023-11-05	6,6	0,12	3,1	110	
St Havsjön utlo	2023-11-05	6,3	0,05	2,6	160	
St Hällsjön utlo	2023-11-05	6,1	0,05	2,9	160	
St Sandsjön utlo	2023-11-05	6,3	0,09	2,8	95	
St Sirsjön utlo	2023-11-05	5,6	0,05	3,4	110	Okalkad
St Tomsjön utlo	-	-	-	-	-	

Namn	Datum	pH	Alkalinitet (mekv/l)	Kondukt. (mS/m)	Färg (mg Pt/l)	Anmärkning
St Ånsjön utlo	2023-11-05	6,3	0,09	3,4	140	
St Ämten utlo	2023-11-05	7,0	0,25	4,3	110	
Stensjön391 utlo	-	-	-	-	-	
Stensjön521 utlo	2023-11-05	6,3	0,09	2,8	140	
Sundsjön417 utlo	2023-11-05	6,7	0,21	4,0	80	
Svarthavet utlo	2023-11-05	6,9	0,17	3,5	180	
Sävälven-Silkesdamm	2023-11-05	6,5	0,09	2,5	120	
Trehörningen530 utlo	2023-11-05	6,6	0,15	3,3	100	
Vartjärn utlo	2023-11-13	6,4	0,07	2,9	70	Lst provtagit
Vasselsjön utlo	2023-11-05	6,9	0,19	4,0	55	
Vithavet utlo	2023-11-05	6,6	0,12	3,0	90	
Östersjön388 utlo	2023-11-05	6,9	0,21	3,5	110	