

Vattenkvalitetsmätningar



På demonstrationsobjekten görs fyra gånger per år mätningar av vattenkvaliteten. Mätningarna görs ovan- och nedan om objekten för att konstatera hur åtgärden påverkar vattenkvaliteten. De egentliga effekterna syns dock först när miljön har stabiliserats efter åtgärden.

Mätning av vattenkvaliteten vid demo-objekten påbörjades 20.4.2026.

Nätteenottopiste	Haju:	pH	Organis hiilen kokonais määrä (TOC):m g/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoain e (GF/C): mg/l	Kokonais typpi:µg/ l	Fosfori (P), kokonais pitoisuu s:mg/l	Kokonais syvyys (m)	Lämpötil a:°C	Virtaama l/s
Mittauspiste 1 (Söderbyträske)	H	6,4	12	76	1,4	<1,0	780	0,0077	0.20	3.8	1,2
Mittauspiste 2 (Söderbyträske)	H	6,0	24	190	4,1	12	950	0,029	0.15	2.6	

ytteenottopiste	Haju:	pH	Organisen hiilen kokonaisu määrä (TOC):mg/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoain e (GF/C): mg/l	Kokonais typpi:µg/ l	Fosfori (P), kokonaispi toisuus:mg /l	Kokonais syvyys (m)	Lämpötil a:°C	Virtaama l/s
Mittauspiste 1 (Gåsmosser)	H	5,3	75	720	1,8	<1,0	1900	0,041	0.10	3.3	0,25
Mittauspiste 2 (Gåsmosser)	H	5,3	64	670	1,5	<1,0	1800	0,039	0.20	3.2	

Nätteenottopiste	Haju:	pH	Organisen hiilen kokonaisu määrä (TOC):mg/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoain e (GF/C): mg/l	Kokonais typpi:µg/ l	Fosfori (P), kokonais pitoisuu s:mg/l	Kokonais syvyys (m)	Lämpötil a:°C	Virtaama l/s
Mittauspiste 1 (Hålkärrspotter)	H	4,7	55	380	0,28	<1,0	1000	0,010	0.20	4.1	0,25
Mittauspiste 2 (Hålkärrspotter)	H	4,6	51	370	0,33	<1,0	980	0,0098	0.20	4.0	
Mittauspiste 3 (Hålkärrspotter)	H	4,6	50	370	0,42	<1,0	980	0,011	0.10	3.5	