

Vedenlaadun mittaus



Demonstraatiokohteissa tehdään neljä kertaa vuodessa vedenlaadun mittauksia. Mittaukset tehdään kohteiden ylä- ja alapuolelta sen toteamiseksi, miten toimenpide vaikuttaa veden laatuun. Varsinaiset vaikutukset näkyvät kuitenkin vasta, kun ympäristö on toimenpiteen jälkeen vakiintunut.

Vedenlaadun mittaus demo-kohteissa aloitettiin 20.4.2026.

Näytteenottopiste	Haju:	pH	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC):mg/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoaine (GF/C): mg/l	Kokonaistyyppi:µg/l	Fosfori (P), kokonaispitoisuus:mg/l	Kokonaissyvyys (m)	Lämpötila:°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	

Näytteenottopiste	Haju:	pH	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC):mg/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoaine (GF/C): mg/l	Kokonaistyyppi:µg/l	Fosfori (P), kokonaispitoisuus:mg/l	Kokonaissyvyys (m)	Lämpötila:°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	

Näytteenottopiste	Haju:	pH	Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC):mg/l	Väri:mg Pt/l	Sameus: NTU	Kiintoaine (GF/C): mg/l	Kokonaistyyppi:µg/l	Fosfori (P), kokonaispitoisuus:mg/l	Kokonaissyvyys (m)	Lämpötila:°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	