

Paikka Iso Ruokjärvi syväne 2
Manuaalinen vesinäytteenotto-asema

Koordinaatit ETRS-TM35FIN: 6694495 - 322753
Kunta Lohja

Ympäristötyyppi järvi
Syvyys 5,5 m

1 / 2

Näytteenotto

Aika 19.3.2018 15:30

Näytteenottolaitos Eurofins Environment Testing Finland Oy

Muut tiedot

Koordinaatit

Kokonaissyvyys	5,3 m
Jäänpaksuus	0,42 m
Lumenpaksuus	0,05 m
Näkösyvyys	1,30 m
Pilvisyys	8 /8
Ilman lämpötila	1 °C
Tuulen nopeus	3 m/s
Tuulen suunta	270 °

Ylläpito

Lisätty 13.4.2018 14:11

Muutettu

Ylläpito-organisaatiot Eurofins Environment Testing Finland Oy

Määrittymiset Näytä epävarmuusarvot

Suure	Esikäs	Määr.men	Yks	Lab.	1 m	2 m	3 m	4 m	4,3 m
Lämpötila			°C	226	2,1	3,1	3,1	3,2	4,1
Happi, liukoinen		TI	mg/l	226	4,2	0,9	0,4	0,5	0,2
Hapen kyllästysaste		TI	kyll.%	226	31	6	3	4	L 2
Sameus		TUA	FNU	226	3,2 ±0,48				17 ±2,6
Sähkönjohtavuus		CNA	mS/m	226	5,5 ±0,28				7,8 ±0,39
Alkaliniteetti		TIH	mmol/l	226	0,26 ±0,026				0,51 ±0,051
pH		EL		226	6,6 ±0,2				6,6 ±0,2
Väriluku		CM	mg/l Pt	226	180 ±36				180 ±36
Väriluku	F3	CM	mg/l Pt	226	110				160
Väriluku	F1	SP	mg/l Pt	226	110				130
Kokonaistyyppi	D12	SP	µg/l	226	720 ±110				1100 ±160
Nitriitti-nitraatti typpenä		SP	µg/l	226	300				130
Ammonium typpenä		SP	µg/l	226	5 ±0,71				330 ±50
Kokonaisfosfori	D11	SP	µg/l	226	18 ±2,7				70 ±11
Fosfaatti fosforina		SP	µg/l	226	4,6 ±1				3,6 ±1
Rauta	D1	PLO	µg/l	226	660				6600
Kemiall. hapen kulutus CODMn		TI	mg/l	226	16				14
Orgaaninen kokonaishiili		IR	mg/l	226	12				14
Haju					H	H	H	H	VRV
Hanke									
Lisätieto									