

Paikka Iso Ruokjärvi syväne 2
Manuaalinen vesinäytteenotto-asema

Koordinaatit ETRS-TM35FIN: 6694495 - 322753
Kunta Lohja

Ympäristötyyppi järvi
Syvyys 5,5 m

2 / 2

Näytteenotto

Aika 11.7.2018 11:30

Näytteenottolaitos Eurofins Environment Testing Finland Oy

Koordinaatit

Muut tiedot

Kokonaissyvyys	5,1 m
Näkösyvyys	1,80 m
Pilvisyys	3 / 8
Ilman lämpötila	20 °C
Tuulen nopeus	2 m/s
Tuulen suunta	90 °
Levärunsaus	0 / 3

Ylläpito

Lisätty 13.8.2018 07:51

Muutettu

Ylläpito-organisaatiot Eurofins Environment Testing Finland Oy

Määrittämiset Näytä epävarmuusarvot

Suure	Esikäs	Määr.men	Yks	Lab.	0 - 2 m	1 m	2 m	3 m	4 m	4,6 m
Lämpötila			°C	226		19	17,9	17,2	17	16,3

Happi, liukoinen		TI	mg/l	226		8,6	7,6	6	6,1	1,1
Hapen kyllästysaste		TI	kyll.%	226		92	80	63	63	11
Sameus		TUA	FNU	226		1,8 ±0,27				25 ±3,8
Sähkönjohtavuus		CNA	mS/m	226		5,5 ±0,28				5,8 ±0,29
Alkaliniteetti		TIH	mmol/l	226		0,32 ±0,032				0,36 ±0,036
pH		EL		226		7,4 ±0,2				6,5 ±0,2
Väriluku	F1	SP	mg/l Pt	226		63				82
Väriluku		CM	mg/l Pt	226		90 ±18				180 ±36
Väriluku	F3	CM	mg/l Pt	226		80				80
Kokonaistyyppi	D12	SP	µg/l	226		540 ±81				650 ±98
Nitriitti-nitraatti typpenä		SP	µg/l	226		9				13
Ammonium typpenä		SP	µg/l	226		L 4 ±0,6				L 4 ±0,6
Kokonaisfosfori	D11	SP	µg/l	226		25 ±3,8				52 ±7,8
Fosfaatti fosforina		SP	µg/l	226		3,6 ±1				4,8 ±1
Rauta	D1	PLO	µg/l	226		560				2200
Klorofylli-a	E12	SP	µg/l	226	21					
Kemiall. hapen kulutus CODMn		TI	mg/l	226		11				12
Orgaaninen kokonaishiili		IR	mg/l	226		11				12
Haju						H	H	H	H	LRV
Hanke					XN3102	XN3102	XN3102	XN3102	XN3102	XN3102
Lisätieto										