



Projekti LIESSUO/1
 Projektin nimi Lintumaanjärvi loppukesä
 Näyttenumero 22VV17914
 Näytteen nimi 1.0
 Näyte otettu 6.9.2022 12:16
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näytteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

Projekti LIESSUO/1
 Projektin nimi Lintumaanjärvi loppukesä
 Näyttenumero 22VV17915
 Näytteen nimi 3,2
 Näyte otettu 6.9.2022 12:16
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näytteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

Projekti LIESSUO/1
 Projektin nimi Lintumaanjärvi loppukesä
 Näyttenumero 22YH11855
 Näytteen nimi ympäristöhavainnot
 Näyte otettu 6.9.2022 12:16
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näytteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

Määrittäminen, 1 m	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	13,2	
Syvyys		m	1,0	
Fosfori, kokonais	LA128*	µg/l	10	
Happi	LA142*	mg/l	8,7	
Happikyllästys	LA142	%	83	
pH	LA147*		6,4	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	2,6	
Typpi, kokonais	LA127*	µg/l	390	

Määrittäminen, 3,2 m	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	12,8	
Syvyys		m	2,5	
Fosfori, kokonais	LA128*	µg/l	9	
Happi	LA142*	mg/l	8,9	
Happikyllästys	LA142	%	84	
pH	LA147*		6,4	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	2,6	
Typpi, kokonais	LA127*	µg/l	400	

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Ympäristöhavainnot	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Kokonaissyvyys		m	4,2	
Näkösyvyys		m	1,73	

LAUSUNTO

Lintumaanjärven happipitoisuus ja -kyllästys olivat erinomaisella tasolla. pH oli hieman hapahko ollen kuitenkin normaalilla tasolla sekä sähkönjohtavuus oli tyypillisellä tasolla suomalaisille järvi-vesille. Typpipitoisuus oli tyypillinen luonnontilassa oleville kirkkaille vesille. Fosforipitoisuus ilmensi karua veden tilaa. Laatuokituksen perusteella Lintumaanjärven tila oli erinomainen mit-taushetkellä.

KVYY Tutkimus Oy



Elina Syrjä
 Tutkimusassistentti

MENETELMÄVIITTEET

LA127	ISO 29441:2018
LA128	ISO 15681-2:2018
LA142	SFS-EN 25813:1993, muunneltu (LA142)
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Syvyys	22VV17914		7.9.2022	
.	22VV17915		7.9.2022	
Fosfori, kokonais*	22VV17914	1,5	7.9.2022	A
.	22VV17915	1,5	7.9.2022	A
Happi*	22VV17914	10 %	7.9.2022	A
.	22VV17915	10 %	7.9.2022	A
Happikyllästys	22VV17914	10 %	7.9.2022	A
.	22VV17915	10 %	7.9.2022	A
pH*	22VV17914	0,2	7.9.2022	A
.	22VV17915	0,2	7.9.2022	A
Sähkönjohtavuus*	22VV17914	0,2	7.9.2022	A
.	22VV17915	0,2	7.9.2022	A
Typpi, kokonais*	22VV17914	15 %	7.9.2022	A
.	22VV17915	15 %	7.9.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.