

Liesjärven Suojelu ry
 Linnankatu 22 D 65
 20100 TURKU

 Projekti LIESSUO/5
 Projektin nimi Kynnärä 2 loppukesä
 Näytenumero 22VV17935
 Näytteen nimi ympäristöhavainnot
 Näyte otettu 6.9.2022 14:24
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näyteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

 Projekti LIESSUO/5
 Projektin nimi Kynnärä 2 loppukesä
 Näytenumero 22VV17936
 Näytteen nimi 0,5
 Näyte otettu 6.9.2022 14:24
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näyteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

 Projekti LIESSUO/5
 Projektin nimi Kynnärä 2 loppukesä
 Näytenumero 22VV17937
 Näytteen nimi P-1
 Näyte otettu 6.9.2022 14:24
 Näytteenottaja AntonSundgren
 Näyteenotin lim13
 Näyte saapunut 7.9.2022

Ympäristöhavainnot	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Kokonaissyvyys		m	0,7	
Näkösyvyys		m	pohjaan	
Ilman lämpötila		°C	15	
Pilvisyys		/8	7	
Tuulen nopeus		m/s	3	
Tuulen suunta			270	

Määrittäminen, 0,5	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	11,4	
Syvyys		m	1,0	
Fosfori, kokonais	LA128*	µg/l	21	
Happi	LA142*	mg/l	9,3	
Happikyllästys	LA142	%	86	
pH	LA147*		6,5	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	4,6	
Typpi, kokonais	LA127*	µg/l	560	

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, 1 = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
---------------	-------------------	---------	-------	-------

LAUSUNTO

Kyynärän happipitoisuus ja -kyllästys olivat erinomaisella tasolla. Veden pH oli normaali sekä sähkönjohtavuus oli tyypillisellä tasolla suomalaisille järvivesille (< 10 mS/m). Typpipitoisuus oli järvivesille tyypillisellä tasolla. Fosforipitoisuuden perusteella vesi oli lievästi rehevää.

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	22VV17936		7.9.2022	
Fosfori, kokonais*	22VV17936	15 %	7.9.2022	A
Happi*	22VV17936	10 %	7.9.2022	A
Happikyllästys	22VV17936	10 %	7.9.2022	A
pH*	22VV17936	0,2	7.9.2022	A
Sähkönjohtavuus*	22VV17936	5 %	7.9.2022	A
Typpi, kokonais*	22VV17936	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.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
tavastilab@kvyy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvyy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvyy.fi