

Liesjärven Suojelu ry  
 Linnankatu 22 D 65  
 20100 TURKU



Projekti LIESSUO/4  
 Projektin nimi Kynnärä 1 loppukesä  
 Näyttenumero 22VV17932  
 Näytteen nimi 0,6  
 Näyte otettu 6.9.2022 14:39  
 Näytteenottaja AntonSundgren  
 Näytteenotin lim13  
 Näyte saapunut 7.9.2022

Projekti LIESSUO/4  
 Projektin nimi Kynnärä 1 loppukesä  
 Näyttenumero 22VV17933  
 Näytteen nimi P-1  
 Näyte otettu 6.9.2022 14:39  
 Näytteenottaja AntonSundgren  
 Näytteenotin lim13  
 Näyte saapunut 7.9.2022

Projekti LIESSUO/4  
 Projektin nimi Kynnärä 1 loppukesä  
 Näyttenumero 22YH11865  
 Näytteen nimi ympäristöhavainnot  
 Näyte otettu 6.9.2022 14:39  
 Näytteenottaja AntonSundgren  
 Näytteenotin lim13  
 Näyte saapunut 7.9.2022

Määrittäminen, 0,6 m	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	12,5	
Syvyys		m	1,0	
Fosfori, kokonais	LA128*	µg/l	18	
Happi	LA142*	mg/l	9,2	
Happikyllästys	LA142	%	86	
pH	LA147*		6,5	
Sähkönjohtavuus	LA146*	mS/m	4,6	
Typpi, kokonais	LA127*	µg/l	520	

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

Ympäristöhavainnot	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Kokonaissyvyys		m	1,2	
Näkösyyvyys		m	pohjaan	

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

## 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

## MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Syvyys	22VV17932		7.9.2022	
Fosfori, kokonais*	22VV17932	1,5	7.9.2022	A
Happi*	22VV17932	10 %	7.9.2022	A
Happikyllästys	22VV17932	10 %	7.9.2022	A
pH*	22VV17932	0,2	7.9.2022	A
Sähkönjohtavuus*	22VV17932	5 %	7.9.2022	A
Typpi, kokonais*	22VV17932	15 %	7.9.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.