

Näyte-erä EUAA56-00144354
Tilausviite 90898

Paljärven hyväksi Ry
Antti Jokinen
Omenamäenkatu 12 B 5
00560 HELSINKI
FINLAND

Paljärven veden laatu

Näyttenumero	750-2023-00045899		
Näytteen nimi	Paljärvi 0-2 m		
Näytematriisi	Vesistövesi		
Näytteen kuvaus	Vesistövesi		
Vastaanottopäivä	21.06.2023		
Näytteenottopäivä	21.06.2023		
Näytteenottaja	Ojaranta T.		
Analyysit	Yksikkö	Tulos	
Kenttätestit ja tiedot näytteestä			
Alkusyvyys	YS900 m	0,0	
Loppusyvyys	YS921 m	2,0	
Esikäsittely			
Suodatus (C-suodatin)	RZC03	Tehty	
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset			
Klorofylli A *	RZC27 µg/l	1,9	

*Menetelmä on akkreditoitu.

YHTEYSHENKILÖ

Heli Ranta-aho Ympäristöasiantuntija

HeliRanta-aho@eurofins.fi +358 44 782 9257

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Menetelmätiedot

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Kenttätestit ja tiedot näytteestä						
YS900	Alkusyvyys			Ei		RZ
YS921	Loppusyvyys			Ei		RZ
Esikäsittely						
RZC03	Suodatus (C-suodatin)			Ei	Sis. men., Suodatus	RZ
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
RZC27	Klorofylli A, 479-61-8	0,4µg/l(<2µg/l) 20%(≥2µg/l)	1 µg/l	Kyllä	SFS 5772:1993	RZ

Laboratorio

RZ	Eurofins Environment Testing Finland (Lahti)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039
----	----------------------------------------------	--------------------------------------

Tutkimustodistuksen jakelu: heliranta-aho@eurofins.fi

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta.