



Tutkimustodistus AR-21-RZ-021313-01

Sivu 1/2

Päivämäärä 14.06.2021

Näyte saapui 04.06.2021

Tutkimusno EUAA56-00080092

Asiakasno RZ0002996

Näytteenottaja Terhi Ahava / Asiakas

Asiakkaan viite Ympäristönsuojelu

Tutkimuksen yhteyshenkilö Sami Saltiola

Asikkalan kunta / Ympäristötoimi

Terhi Ahava

PL 601

15101 LAHTI

FINLAND

s-posti: terhi.ahava@asikkala.fi

Paljärvi hajututkimus

Näyttenumero 750-2021-00040303

Asiakkaan näytetunniste Paljärvi

Näytteen nimi pinta

Näytteen kuvaus järvivesinäyte

Näytteenottoaika 04.06.2021 13:20

Mikrobiologiset testit

Escherichia coli ZMCVK pmy/100 ml 11

Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset

Typpi (N), kokonais RZD13 µg/l 600

Fosfori (P), kokonaispitoisuus RZD27 µg/l 17

**Menetelmätiedot**

Testikoodi	Parametrin nimi, CAS	Menetelmän mittausepävarmuus	Menetelmän määrittäjä	Akkreditoitu	Menetelmä	Laboratorio
Mikrobiologiset testit						
ZMCKV	Escherichia coli		1	Kyllä	SFS-EN ISO 9308-1	RZ T039
Yleiset vedestä tehtävät tutkimukset						
RZD13	Typpi (N), kokonais, 7727-37-9	15 % (>70 µg/l) 10 µg/l (<70 µg/l)	50	Kyllä	SFS-EN ISO 11905-1:1998	RZ T039
RZD27	Fosfori (P), kokonaispitoisuus, 7723-14-0	15 % (>10 µg/l) 1,5 µg/l (<10 µg/l)	3	Kyllä	Sis. men. EF2087, Discrete analyzer, Spektrofotometri (DA)	RZ T039

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

Jakelu : taru-tiina.kalliokuusi@asikkala.fi

ALLEKIRJOITUS

Sami Saltiola

+35844 7777 207

ASM

SamiSaltiola@eurofins.fi

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Mahdollinen lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.