

Tilaaaja

Lopen kunta
Yhdystie 5
12700 LOPPI


Tilauksen tiedot

Kuvaus Kaartjärven vesilaitos
Viite 5805, Vesilaitos
Ottosyy Omavalvonta
Vastaanotettu 17.2.2026 15:55 Tutkimus aloitettu 17.2.2026 16:37
Näytteenottaja Petri Oksanen, Lopen kunta

Näytteen tiedot

Näyte 26-004309-001
Näytetyyppi Raakavesi
Näytteenottoaika Raakavesi, Kaartjärven vesilaitos / Raakavesi, Kaartjärven vesilaitos
Näyte otettu 17.2.2026 8:25

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	0		pmy/ml	M0090
* Koliformiset bakteerit	0		mpn/100 ml	M0102
* Escherichia coli	0		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Veden lämpötila	7,4		°C	

Näytteen tiedot

Näyte 26-004309-002
Näytetyyppi Vedenkäsittelylaitokselta lähtevä vesi
Näytteenottoaika Kaartjärven vesilaitos, lähtevä vesi / Kaartjärven vesilaitos, lähtevä vesi
Näyte otettu 17.2.2026 8:20

Tulokset

Analyysi	Tulos	MU	Yksikkö	Menetelmä
Mikrobiologiset				
* Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	0		pmy/ml	M0090
* Koliformiset bakteerit	0		mpn/100 ml	M0102
* Escherichia coli	0		mpn/100 ml	M0102
* Suolistoperäiset enterokokit	0		pmy/100 ml	M0094
Kenttämittaukset				
Veden lämpötila	7,5		°C	

MU = Mittausepävarmuus

* Menetelmä on akkreditoitu

Lisätiedot, lausunnot

Näytelausunto

26-004309-002 Näytevesi täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousvedelle asetetut mikrobiologiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.
(STMa 1352/2015)

MetropoliLabin yhteyshenkilö Tiina Thure

Jakelu Riihimäen ympäristöterveys, ytos@riihimaki.fi
Nurminen, Elina, elina.nurminen@loppi.fi
Salo, Janne, janne.salo@loppi.fi
Laine, Johanna, johanna.laine@riihimaki.fi
Traff, Pasi, pasi.traff@loppi.fi
Oksanen, Petri, petri.oksanen@loppi.fi
Jokela, Tapio, tapio.jokela@loppi.fi

Menetelmätiedot

Menetelmä	Analyysimenetelmän kuvaus
M0090	SFS-EN ISO 6222:1999
M0094	SFS-EN ISO 7899-2:2000
M0102	SFS-EN ISO 9308-2:2014

Mittausepävarmuus ilmoitetaan vain havaituille analyyteille, joiden pitoisuudet ovat yli määrittämissä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tuloksikössä, ellei toisin ole mittausepävarmuuden yhteydessä mainittu. Arvio mikrobiologisten tulosten mittausepävarmuudesta toimitetaan pyynnöstä.

Laboratorio ei vastaa asiakkaan toimittamista tiedoista. Asiakkaan toimittamat tiedot voivat vaikuttaa tulosten oikeellisuuteen. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Ellei testausseosteella toisin ilmoiteta, tulokset pätevät laboratorion vastaanottamille näytteille ja näytteenottoon liittyvät tiedot ovat asiakkaan toimittamia. Testausseosteen osittainen kopiointi ei ole sallittua. Testausseoste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.