

Projektin nimi Eurajoki vedenottamot, vesitorni
Näyttenumero 25TV18368
Näytteen nimi¹ Vesitorni lähtevä
Näyte otettu¹ 15.12.2025 08:30
Näytteenottaja¹ Juha Mukkala
Näyte saapunut 15.12.2025

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Escherichia coli (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)	LA136*	mmol/l	0,57	
pH	LA147*		7,2	6,5-9,5 (t)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

vesilaitos@eurajoki.fi, ari.mansikkamaki@eurajoki.fi, juha.mukkala@eurajoki.fi
sami.nummi@eurajoki.fi, mari.salminen@eurajoki.fi
terveysvalvonta@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvvy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvvy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvvy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvvy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA136	Sis. menetelmä, perustuu SFS-EN ISO 11885:2009
LA147	SFS 3021:1979
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli (Colilert)*	25TV18368	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	15.12.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV18368	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	15.12.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV18368	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	15.12.2025	A
Koliformiset bakteerit (Colilert)*	25TV18368	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	15.12.2025	A
Kovuus (laskennallinen Ca ja Mg)*	25TV18368	21 %	17.12.2025	B
pH*	25TV18368	0,2	16.12.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvvy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvvy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvvy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1233
 tavastlab@kvvy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvvy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvvy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvvy.fi