



Projektin nimi Eurajoki, verkosto, kiirenäyte
Näytteet otettu¹ 5.6.2026 09:30
Näytteen ottaja¹ Juha Mukkala
Näytteet saapuneet 5.6.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV08143	Lähtevä, Vesitorni
26TV08149	Verkosto, Piirainen, Kangastie 15

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV08143	26TV08149	Rajat
Escherichia coli (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0 (v)
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	12	13	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0 (t)

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

LAUSUNTO 26TV08143 ja 26TV08149:
Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

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

MENETELMÄVIITTEET

LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli (Colilert)*	26TV08143	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
	26TV08149	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV08143	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
	26TV08149	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV08143	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
	26TV08149	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
Koliformiset bakteerit (Colilert)*	26TV08143	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A
	26TV08149	Mittausepävarmuus pyydetäessä	5.6.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydetäessä.

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