

Projektin nimi Eurajoen verkostoalue, Jatkuva, vko 9
Näytteet otettu¹ 1.2.2026 08:30
Näytteen ottaja¹ Juha Mukkala
Näytteet saapuneet 23.2.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV02288	Keskustan koulu, , jatkuva
26TV02289	Palvelukeskus Jokisimpukka, jatkuva
26TV02290	Sydänmaan koulu, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV02288	26TV02289	26TV02290	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,9	4,6	5,2	
Lämpötila 1 min juoksutus ¹		°C	19,0	12,0	8,0	
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)

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

LAUSUNTO

26TV02288-26TV02290

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
talousvesi@pori.fi, anne.vuohijoki@pori.fi, sarita.mustonen@pori.fi

* = 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@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1233
tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvyy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvyy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV02288	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02289	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02290	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV02288	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02289	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02290	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV02288	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02289	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02290	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
Escherichia coli*	26TV02288	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02289	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A
	26TV02290	Mittausepävarmuus pyydetäessä	23.2.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset 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