

Eurajoen kunta
 Kalliotie 5
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, Jatkuva, vko34
Näytteet otettu ¹	18.8.2025
Näytteen ottaja ¹	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	18.8.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV11450	Keskustan koulu, jatkuva
25TV11451	Palvelukeskus Jokisimpukka, jatkuva
25TV11452	Lapijoen koulu, jatkuva
25TV11453	Kuivalahden koulu, jatkuva

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV114 50	25TV114 51	25TV114 52	25TV114 53	Rajat
Lämpötila ¹		°C	14,3	13,3	13,1	14,0	
Lämpötila 1 min juoksutus ¹		°C	15,1	16,0	15,2	15,0	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	7	4	3	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0	0 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l	8,7	6,9	9,2		≤20 (v)
Alumiini	LA76*	µg/l	52	32	28		<200 (t)
Mangaani	LA76*	µg/l	4,4	3,0	2,6	1,1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	11	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,2	7,2	7,5	7,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	233	234	236	237	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen 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

LAUSUNTO

25TV11450-25TV11453:

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

MENETELMÄVIITTEET

LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2: 2023
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysointimenetelmä
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA163	Sisäinen menetelmä
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011
LA603	SFS-EN ISO 7899-2:2000
LA76	SFS-EN ISO 11885:2009

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset 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

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittauspäivävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV11450		18.8.2025	A
.	25TV11451		18.8.2025	A
.	25TV11452		18.8.2025	A
.	25TV11453		18.8.2025	A
Maku	25TV11450		18.8.2025	A
.	25TV11451		18.8.2025	A
.	25TV11452		18.8.2025	A
.	25TV11453		18.8.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV11450	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11451	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11452	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11453	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV11450	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11451	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11452	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11453	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV11450	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11451	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11452	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11453	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
Escherichia coli*	25TV11450	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11451	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11452	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
.	25TV11453	Mittauspäivävarmuus pyydettyäessä	18.8.2025	A
Nikkeli*	25TV11450	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11451	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11452	15 %	20.8.2025	B
Alumiini*	25TV11450	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11451	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11452	15 %	20.8.2025	B
Mangaani*	25TV11450	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11451	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11452	15 %	20.8.2025	B
.	25TV11453	0,4 µg/l	20.8.2025	B
Rauta*	25TV11450	4 µg/l	20.8.2025	B
.	25TV11451		20.8.2025	B

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittauspäivävarmuudet 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

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Rauta*	25TV11452		20.8.2025	B
.	25TV11453		20.8.2025	B
pH*	25TV11450	0,2	19.8.2025	B
.	25TV11451	0,2	19.8.2025	B
.	25TV11452	0,2	19.8.2025	B
.	25TV11453	0,2	19.8.2025	B
Sameus*	25TV11450		19.8.2025	B
.	25TV11451		19.8.2025	B
.	25TV11452		19.8.2025	B
.	25TV11453		19.8.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV11450	5 %	19.8.2025	B
.	25TV11451	5 %	19.8.2025	B
.	25TV11452	5 %	19.8.2025	B
.	25TV11453	5 %	19.8.2025	B
Väriluku*	25TV11450		19.8.2025	B
.	25TV11451		19.8.2025	B
.	25TV11452		19.8.2025	B
.	25TV11453		19.8.2025	B

A KVYV Tutkimus Oy / Rauma

B KVYV Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testatulokset 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