

Eurajoen kunta
 Kalliotie 5
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, Jatkuva, vko39
Näytteet otettu ¹	22.9.2025 08:30
Näytteen ottaja ¹	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	22.9.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
25TV13635	Keskustan koulu, jatkuva
25TV13636	Palvelukeskus Jokisimpukka, jatkuva
25TV13637	Sydänmaan koulu, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV13635	25TV13636	25TV13637	Rajat
Lämpötila ¹		°C	13,9	13,4	15,5	
Lämpötila 1 min juoksutus ¹		°C	15,0	18,1	17,0	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	3	2	1	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l	8,0	5,1	6,9	≤20 (v)
Alumiini	LA76*	µg/l	22	22	40	<200 (t)
Mangaani	LA76*	µg/l	2,7	3,1	2,1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,0	7,4	6,9	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	227	243	234	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

LAUSUNTO

25TV13635-25TV13637

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

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa 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

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

MENETELMÄVIITTEET

LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2: 2023
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
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

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV13635		22.9.2025	A
.	25TV13636		22.9.2025	A
.	25TV13637		22.9.2025	A
Maku	25TV13635		22.9.2025	A
.	25TV13636		22.9.2025	A
.	25TV13637		22.9.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV13635	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13636	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13637	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV13635	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13636	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13637	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV13635	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13636	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A
.	25TV13637	Mittausepävarmuus pyydettäessä	22.9.2025	A

* = 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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Escherichia coli*	25TV13635	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	22.9.2025	A
.	25TV13636	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	22.9.2025	A
.	25TV13637	Mittausepävarmuus pyydettyäessä	22.9.2025	A
Nikkeli*	25TV13635	15 %	23.9.2025	B
.	25TV13636	15 %	23.9.2025	B
.	25TV13637	15 %	23.9.2025	B
Alumiini*	25TV13635	15 %	24.9.2025	B
.	25TV13636	15 %	24.9.2025	B
.	25TV13637	15 %	24.9.2025	B
Mangaani*	25TV13635	15 %	24.9.2025	B
.	25TV13636	15 %	24.9.2025	B
.	25TV13637	15 %	24.9.2025	B
Rauta*	25TV13635		24.9.2025	B
.	25TV13636	4 µg/l	24.9.2025	B
.	25TV13637		24.9.2025	B
pH*	25TV13635	0,2	23.9.2025	B
.	25TV13636	0,2	23.9.2025	B
.	25TV13637	0,2	23.9.2025	B
Sameus*	25TV13635		23.9.2025	B
.	25TV13636		23.9.2025	B
.	25TV13637		23.9.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV13635	5 %	23.9.2025	B
.	25TV13636	5 %	23.9.2025	B
.	25TV13637	5 %	23.9.2025	B
Väriluku*	25TV13635		23.9.2025	B
.	25TV13636		23.9.2025	B
.	25TV13637		23.9.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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