

Eurajoen kunta  
 Kalliotie 5  
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, Jatkuva, vko47
Näytteet otettu <sup>1</sup>	3.11.2025 08:30
Näytteen ottaja <sup>1</sup>	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	3.11.2025

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
25TV15905	Keskustan koulu, jatkuva
25TV15906	Lapijoen koulu, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	25TV15905	25TV15906	Rajat
Lämpötila <sup>1</sup>		°C	10,9	10,2	
Lämpötila 1 min juoksutus <sup>1</sup>		°C	13,5	11,5	
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Suolistoperäiset enterokokit	LA603*	pmy/100 ml	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	2	0	ei epätavallisia muutoksia
Koliformiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l	7,2	8,5	≤20 (v)
Alumiini	LA76*	µg/l	26	16	<200 (t)
Mangaani	LA76*	µg/l	4,2	2,0	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,4	7,5	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	254	250	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	ei epätavallisia muutoksia

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

**LAUSUNTO**

25TV15905-25TV15906

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

 \* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = 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

**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

**MITTAUSEPÄVARMUDET**

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	25TV15905		3.11.2025	A
.	25TV15906		3.11.2025	A
Maku	25TV15905		3.11.2025	A
.	25TV15906		3.11.2025	A
Suolistoperäiset enterokokit*	25TV15905	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
.	25TV15906	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	25TV15905	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
.	25TV15906	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
Koliformiset bakteerit*	25TV15905	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
.	25TV15906	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
Escherichia coli*	25TV15905	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
.	25TV15906	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.11.2025	A
Nikkeli*	25TV15905	15 %	4.11.2025	B
.	25TV15906	15 %	4.11.2025	B
Alumiini*	25TV15905	15 %	4.11.2025	B

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset 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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Alumiini*	25TV15906	3 µg/l	4.11.2025	B
Mangaani*	25TV15905	15 %	4.11.2025	B
.	25TV15906	15 %	4.11.2025	B
Rauta*	25TV15905		4.11.2025	B
.	25TV15906		4.11.2025	B
pH*	25TV15905	0,2	4.11.2025	B
.	25TV15906	0,2	4.11.2025	B
Sameus*	25TV15905		4.11.2025	B
.	25TV15906		4.11.2025	B
Sähkönjohtavuus*	25TV15905	5 %	4.11.2025	B
.	25TV15906	5 %	4.11.2025	B
Väriluku*	25TV15905		4.11.2025	B
.	25TV15906		4.11.2025	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

 \* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeissa 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