

Eurajoen kunta
 Kalliotie 5
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, Jatkuva, vko5
Näytteet otettu ¹	3.2.2026 08:30
Näytteen ottaja ¹	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	3.2.2026

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus ¹
26TV01321	Keskustan koulu, jatkuva
26TV01322	Kuivalahden koulu, jatkuva
26TV01323	Lapijoen koulu, jatkuva
26TV01324	Palvelukeskus Jokisimpukka, jatkuva

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	26TV013 21	26TV013 22	26TV013 23	26TV013 24	Rajat
Lämpötila ¹		°C	5,5	6,4	4,6	5,6	
Lämpötila 1 min juoksutus ¹		°C	9,1	7,8	7,8	19,0	
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	0	1	0	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	8,8		7,4	7,2	≤20 (v)
Alumiini	LA76*	µg/l	24		24	26	<200 (t)
Mangaani	LA76*	µg/l	2,9	3,1	2,3	2,1	<50 (t)
Rauta	LA76*	µg/l	< 10	24	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,4	7,5	7,7	7,3	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	0,22	< 0,2	< 0,2	ei epätavallisia muutoksia
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	252	248	250	247	<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@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

LAUSUNTO

26TV01321-26TV01324

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

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testaustulokset 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

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	26TV01321		3.2.2026	A
.	26TV01322		3.2.2026	A
.	26TV01323		3.2.2026	A
.	26TV01324		3.2.2026	A
Maku	26TV01321		3.2.2026	A
.	26TV01322		3.2.2026	A
.	26TV01323		3.2.2026	A
.	26TV01324		3.2.2026	A
Suolistoperäiset enterokokit*	26TV01321	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01322	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01323	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01324	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	26TV01321	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01322	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01323	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01324	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Koliformiset bakteerit*	26TV01321	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01322	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01323	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01324	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Escherichia coli*	26TV01321	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01322	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01323	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
.	26TV01324	Mittausepävarmuus pyydetäessä	3.2.2026	A
Nikkeli*	26TV01321	15 %	10.2.2026	B
.	26TV01323	15 %	10.2.2026	B
.	26TV01324	15 %	10.2.2026	B
Alumiini*	26TV01321	15 %	4.2.2026	B
.	26TV01323	15 %	4.2.2026	B
.	26TV01324	15 %	4.2.2026	B
Mangaani*	26TV01321	15 %	4.2.2026	B
.	26TV01322	15 %	4.2.2026	B
.	26TV01323	15 %	4.2.2026	B
.	26TV01324	15 %	4.2.2026	B
Rauta*	26TV01321		4.2.2026	B
.	26TV01322	4 µg/l	4.2.2026	B

* = 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

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Rauta*	26TV01323		4.2.2026	B
.	26TV01324		4.2.2026	B
pH*	26TV01321	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01322	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01323	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01324	0,2	4.2.2026	B
Sameus*	26TV01321		4.2.2026	B
.	26TV01322	0,2	4.2.2026	B
.	26TV01323		4.2.2026	B
.	26TV01324		4.2.2026	B
Sähkönjohtavuus*	26TV01321	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01322	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01323	5 %	4.2.2026	B
.	26TV01324	5 %	4.2.2026	B
Väriluku*	26TV01321		4.2.2026	B
.	26TV01322		4.2.2026	B
.	26TV01323		4.2.2026	B
.	26TV01324		4.2.2026	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma

B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

 * = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, ¹ = 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