

Eurajoen kunta
Kalliotie 5
27100 EURAJOKI



Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, vko 21, Toukokuu, verkosto
Näytteet otettu	23.5.2022
Näytteen ottaja	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	23.5.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV08941	Keskustan koulu
22TV08942	Palvelukeskus Jokisimpukka
22TV08943	Sydänmaan koulu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV08941	22TV08942	22TV08943	Rajat
Lämpötila		°C	7,6	6,3	9,1	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Escherichia coli (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	0	0	5	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit (Colilert)	LA604*	MPN/100 ml	0	0	0	0 (t)
Nikkeli	LA116*	µg/l	8,4	8,9	7,8	≤20 (v)
Alumiini	LA076*	µg/l	35	40	16	<200 (t)
Mangaani	LA076*	µg/l	6,5	8,1	2,2	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	< 10	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,7	7,6	7,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	< 0,2	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	240	234	256	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

STM:n asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

LAUSUNTO

8941-8943

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STMa 1352/2015).

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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 1275
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
sami.nummi@eurajoki.fi
juha.mukkala@eurajoki.fi
ari.mansikkamaki@eurajoki.fi
mari.salminen@eurajoki.fi
anne.vuohijoki@pori.fi
sarita.aho@pori.fi
terveysvalvonta@pori.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja SFS-EN ISO 17294-2:2016
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
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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 1275
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	22TV08941		23.5.2022	A
.	22TV08942		23.5.2022	A
.	22TV08943		23.5.2022	A
Maku	22TV08941		23.5.2022	A
.	22TV08942		23.5.2022	A
.	22TV08943		23.5.2022	A
Escherichia coli (Colilert)*	22TV08941	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08942	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08943	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV08941	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08942	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08943	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit (Colilert)*	22TV08941	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08942	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
.	22TV08943	Toimitetaan pyydettyäessä	23.5.2022	A
Nikkeli*	22TV08941	15 %	25.5.2022	B
.	22TV08942	15 %	25.5.2022	B
.	22TV08943	15 %	25.5.2022	B
Alumiini*	22TV08941	23 %	25.5.2022	B
.	22TV08942	23 %	25.5.2022	B
.	22TV08943	23 %	25.5.2022	B
Mangaani*	22TV08941	15 %	25.5.2022	B
.	22TV08942	15 %	25.5.2022	B
.	22TV08943	15 %	25.5.2022	B
Rauta*	22TV08941		25.5.2022	B
.	22TV08942		25.5.2022	B
.	22TV08943		25.5.2022	B
pH*	22TV08941	0,2	24.5.2022	B
.	22TV08942	0,2	24.5.2022	B
.	22TV08943	0,2	24.5.2022	B
Sameus*	22TV08941		24.5.2022	B
.	22TV08942		24.5.2022	B
.	22TV08943		24.5.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV08941	5 %	24.5.2022	B
.	22TV08942	5 %	24.5.2022	B
.	22TV08943	5 %	24.5.2022	B
Väriluku*	22TV08941		24.5.2022	B
.	22TV08942		24.5.2022	B
.	22TV08943		24.5.2022	B

A KVVY Tutkimus Oy / Rauma

B KVVY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

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 1275
 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