

Eurajoen kunta
 Kalliotie 5
 27100 EURAJOKI


Projektin nimi	Eurajoen verkostoalue, vko 39, Syyskuu, verkosto
Näytteet otettu	19.9.2022 08:00
Näytteen ottaja	Juha Mukkala
Näytteet saapuneet	19.9.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV18091	Keskustan koulu
22TV18092	Palvelukeskus Jokisimpukka
22TV18093	Sydänmaan koulu

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV18091	22TV18092	22TV18093	Rajat
Lämpötila		°C	13,1	11,3	14,3	
Haju	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	ei todettu	ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	6	6	23	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0	0	0 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l	5,8	8,2	7,2	≤20 (v)
Alumiini	LA076*	µg/l	110	78	11	<200 (t)
Mangaani	LA076*	µg/l	20	14	2,4	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	34	29	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,5	7,2	7,2	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	0,42	0,35	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	224	245	247	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	< 5	< 5	

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

LAUSUNTO

18091-18093

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

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydyttäessä.

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

KVVY 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
LA601	SFS 3016:2011

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausseosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausseosteen 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	22TV18091		19.9.2022	A
.	22TV18092		19.9.2022	A
.	22TV18093		19.9.2022	A
Maku	22TV18091		19.9.2022	A
.	22TV18092		19.9.2022	A
.	22TV18093		19.9.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV18091	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18092	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18093	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV18091	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18092	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18093	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
Escherichia coli*	22TV18091	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18092	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
.	22TV18093	Toimitetaan pyydettyäessä	19.9.2022	A
Nikkeli*	22TV18091	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18092	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18093	15 %	21.9.2022	B
Alumiini*	22TV18091	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18092	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18093	3 µg/l	21.9.2022	B
Mangaani*	22TV18091	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18092	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18093	15 %	21.9.2022	B
Rauta*	22TV18091	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18092	15 %	21.9.2022	B
.	22TV18093		21.9.2022	B
pH*	22TV18091	0,2	20.9.2022	B
.	22TV18092	0,2	20.9.2022	B
.	22TV18093	0,2	20.9.2022	B
Sameus*	22TV18091	0,2	20.9.2022	B
.	22TV18092	0,2	20.9.2022	B
.	22TV18093		20.9.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV18091	5 %	20.9.2022	B
.	22TV18092	5 %	20.9.2022	B
.	22TV18093	5 %	20.9.2022	B
Väriluku*	22TV18091		21.9.2022	B
.	22TV18092		21.9.2022	B
.	22TV18093		21.9.2022	B
A	KVYV Tutkimus Oy / Rauma			
B	KVYV Tutkimus Oy / Tampere			

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeassa 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