

Eurajoen kunta
Kalliotie 5
27100 EURAJOKI



Projekti	80LUVIA/27
Projektin nimi	Luvian vedenjakelualue, verkosto, Kesäkuu
Näyttenumero	22TV11556
Näytteen nimi	Terveyskeskus, jatkuva
Näyte otettu	27.6.2022 09:30
Näytteenottaja	Juha Mukkala
Näyte saapunut	27.6.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Kloori, kokonainen	LA425*	mg/l	< 0,05	
kloori, vapaa	LA425*	mg/l	< 0,05	
Haju	LA163		lievä maakellari	
Maku	LA163		ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	15	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0 (v)
Nikkeli	LA116*	µg/l	0,63	≤20 (v)
Mangaani	LA076*	µg/l	7,3	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	42	<200 (t)
pH	LA147*		8,1	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	0,26	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	180	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	7	
Ammonium NH4	LA131*	mg/l NH4	0,005	<0,50 (t)

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

LAUSUNTO

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

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

* = 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

JAKELU

vesilaitos@eurajoki.fi
 sami.nummi@eurajoki.fi
 juha.mukkala@eurajoki.fi
 ari.mansikkamaki@eurajoki.fi
 markus.mannisto@eurajoki.fi
 anne.vuohijoki@pori.fi
 sarita.aho@pori.fi
 terveystalvonta@pori.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja SFS-EN ISO 17294-2:2016
LA131	Sisäinen menetelmä KVYY LA131
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
LA425	SFS-EN ISO 7393- 2:2018
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601	SFS 3016:2011

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Kloori, kokonainen*	22TV11556		27.6.2022	A
kloori, vapaa*	22TV11556		27.6.2022	A
Haju	22TV11556		27.6.2022	A
Maku	22TV11556		27.6.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV11556	Toimitetaan pyydettyäessä	27.6.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV11556	Toimitetaan pyydettyäessä	27.6.2022	A
Escherichia coli*	22TV11556	Toimitetaan pyydettyäessä	27.6.2022	A
Nikkeli*	22TV11556	15 %	28.6.2022	B
Mangaani*	22TV11556	15 %	29.6.2022	B
Rauta*	22TV11556	15 %	29.6.2022	B
pH*	22TV11556	0,2	28.6.2022	B
Sameus*	22TV11556	0,2	28.6.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV11556	5 %	28.6.2022	B
Väiriluku*	22TV11556	2	28.6.2022	B
Ammonium NH4*	22TV11556	0,003	30.6.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Rauma
 B KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostessa 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