



Projekti 90EURAJO/60  
Projektin nimi Eurajoen verkostoalue, vko34, Elokuu, Kuivalahti verkosto  
Näyttenumero 22TV16285  
Näytteen nimi Kuivalahden koulu, keittiö  
Näyte otettu 29.8.2022 08:00  
Näytteenottaja Juha Mukkala  
Näyte saapunut 29.8.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Lämpötila		°C	13,4	
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	2	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601*	pmy/100 ml	0	0 (t)
Escherichia coli	LA601*	pmy/100ml	0	0 (v)
Mangaani	LA076*	µg/l	1,2	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	44	<200 (t)
pH	LA147*		7,1	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	0,56	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	267	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	13	

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

## LAUSUNTO

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

## KVVY Tutkimus Oy



Jaana Prihti  
Kemisti

\* = 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

**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
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

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV16285		29.8.2022	A
Maku	22TV16285		29.8.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV16285	Toimitetaan pyydettyäessä	29.8.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV16285	Toimitetaan pyydettyäessä	29.8.2022	A
Escherichia coli*	22TV16285	Toimitetaan pyydettyäessä	29.8.2022	A
Mangaani*	22TV16285	0,4 µg/l	30.8.2022	B
Rauta*	22TV16285	15 %	30.8.2022	B
pH*	22TV16285	0,2	30.8.2022	B
Sameus*	22TV16285	0,2	30.8.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV16285	5 %	30.8.2022	B
Väriluku*	22TV16285	15 %	30.8.2022	B

A KVYV Tutkimus Oy / Rauma  
B KVYV Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

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 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