



Projekti OHKM/1
Projektin nimi Jatkuva valvonta
Näyttenumero 22TV02282
Näytteen nimi Verkosto; Koulurinne 13
Näyte otettu 8.2.2022
Näytteenottaja Litmanen Janne
Näyte saapunut 9.2.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Esikäsittely ICP-analytiikka			Tehty	
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
Haju	LA163		ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
pH	LA147*		7,4	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	52	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	200	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0 (t)

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

LAUSUNTO

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

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvyy.innolims.fi
Date: 2022.02.18 08:03:21 +02:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

JAKELU

hkm@ak-isannointi.fi
ymparistoterveys@viitasaari.fi

* = 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@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
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

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	Laskennallinen
LA147	SFS 3021:1979
LA163	
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2001

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Esikäsittely ICP-analytiikka	22TV02282		9.2.2022	A
Mangaani*	22TV02282		9.2.2022	A
Rauta*	22TV02282		9.2.2022	A
Haju	22TV02282		9.2.2022	A
Maku	22TV02282		9.2.2022	A
pH*	22TV02282	0,2	9.2.2022	A
Sameus*	22TV02282		9.2.2022	A
Sähkönjohtavuus*	22TV02282	5 %	9.2.2022	A
Väriluku*	22TV02282		9.2.2022	A
Escherichia coli*	22TV02282	Toimitetaan pyydettyäessä	9.2.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV02282	Toimitetaan pyydettyäessä	9.2.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV02282	Toimitetaan pyydettyäessä	9.2.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = 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@kvyy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvyy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1275
 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