

Forssan vesihuoltoliikelaitos
Perkiöntie 7
30300 FORSSA



Projektin nimi Verkostovedet, Toukokuu
Näytteet otettu 11.5.2022 08:50 - 11.5.2022 11:30
Näytteen ottaja MarkoLytinen
Näytteet saapuneet 11.5.2022

Näyttenumero	Näytteen nimi / Kuvaus
22TV07960	Verk, [REDACTED]
22TV07961	Verk, [REDACTED]

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	22TV07960	22TV07961	Rajat
Lämpötila		°C	8,1	7,1	
Antimoni	LA116*	µg/l	< 0,3	< 0,3	
Kadmium	LA116*	µg/l	< 0,08	< 0,08	
Kromi	LA076*	µg/l	< 2	< 2	
pH	LA147*		8,0	8,0	
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*		Ei todettu	Ei todettu	
Bentso(a)pyreeni	LA426*	ng/l	< 5	< 5	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	0	0	
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0	

LAUSUNTO

7960, 7961

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

KVY Tutkimus Oy



Jaana Virtanen
Kemisti

Digitally signed by allekirjoitus.kvy.innolims.fi
Date: 2022.05.17 10:29:10 +03:00
Reason: InnoLIMS pdf sign

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

Tampere
Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvy.fi

Pori
Puh. 03 246 1277
porilab@kvy.fi

Rauma
Puh. 03 246 1276
raumalab@kvy.fi

Hämeenlinna
Puh. 03 246 1275
tavastlab@kvy.fi

Sastamala
Puh. 03 246 1275
sastalab@kvy.fi

Vaasa
Puh. 06 312 0020
botnialab@kvy.fi

Jyväskylä
Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvy.fi

JAKELU

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA116	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja SFS-EN ISO 17294-2:2016
LA147	SFS 3021:1979
LA426	SFS-ISO 28540:2018
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2001

MITTAUSEPÄVARMUUKSET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Antimoni*	22TV07960		12.5.2022	A
.	22TV07961		12.5.2022	A
Kadmium*	22TV07960		12.5.2022	A
.	22TV07961		12.5.2022	A
Kromi*	22TV07960		13.5.2022	A
.	22TV07961		13.5.2022	A
pH*	22TV07960	0,2	11.5.2022	A
.	22TV07961	0,2	11.5.2022	A
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)*	22TV07960		12.5.2022	A
.	22TV07961		12.5.2022	A
Bentso(a)pyreeni*	22TV07960		12.5.2022	A
.	22TV07961		12.5.2022	A
Escherichia coli*	22TV07960	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A
.	22TV07961	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV07960	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A
.	22TV07961	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV07960	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A
.	22TV07961	Toimitetaan pyydettyäessä	11.5.2022	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.