



Projekti 80POSA/6
Projektin nimi Siikaisten vesilaitos
Näyttenumero 22TV02563
Näytteen nimi K-Market Vestori, jatkuva valvonta
Näyte otettu 15.2.2022
Näytteenottaja TT. Susanna Salokangas
Näyte saapunut 15.2.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Haju	LA163		Ei todettu	
Maku	LA163		ei todettu	
Escherichia coli	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (v)
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600*	pmy/ml	51	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA604*	MPN/100 ml	0	0 (t)
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,1	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	47	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	

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

LAUSUNTO

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä
(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Jaana Prihti
Kemisti

JAKELU

terveystarkastaja@eposa.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	
LA600	SFS-EN ISO 6222:1999
LA604	SFS-EN ISO 9308-2:2014

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	22TV02563		15.2.2022	A
Maku	22TV02563		15.2.2022	A
Escherichia coli*	22TV02563	Toimitetaan pyydettyessä	15.2.2022	A
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV02563	Toimitetaan pyydettyessä	15.2.2022	A
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV02563	Toimitetaan pyydettyessä	15.2.2022	A
Mangaani*	22TV02563		16.2.2022	B
Rauta*	22TV02563		16.2.2022	B
pH*	22TV02563	0,2	16.2.2022	B
Sameus*	22TV02563		16.2.2022	B
Sähkönjohtavuus*	22TV02563	5 %	16.2.2022	B
Väriluku*	22TV02563		16.2.2022	B

A KVVY Tutkimus Oy / Pori (FINAS T064)

B KVVY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyessä.

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