

Uuraisten kunta
 Tekninen toimi
 Koskenkorva Janne
 Virastotie 4
 41230 UURAINEN



Tilausno 431491 (OUURAIN/Verkosto), saapunut 16.2.2021, näytteet otettu 16.2.2021 (8:00)
 Näytteenottaja: Risto Palonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
11992	Verkosto; Kunnan virasto Hitsaajantie 1
11993	Verkosto; Keskusurheilukenttä Urheilutie 8

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	11992	11993	STM1352/15
*E.coli	pmy/100 ml	0	0	<1 (v)
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0	0	<1 (t)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	18	1	
Haju		Ei todettu	Ei todettu	
Maku		Ei todettu	Ei todettu	
*pH		8,2	8,3	«9,5, »6,5 (t)
*Väiriluku	mg/l PT	<5	<5	
*Sameus	NTU	<0,2	<0,2	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM1352/15 = STM:n asetus 1352/2015 (verkostovedet) v=laatuvaatimus t=laatuavoite

*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

LAUSUNTO

Talousveden laatuvaatimukset: Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus 1352/2015.

Näytteet 11992 ja 11993:

Vesi täyttää talousveden terveydelliset laatuvaatimukset ja on laatusuosituksen mukaista tutkituilta osin.



Timo Järvenpää
 Kemisti

TIEDOKSI

Kepanen Piia, ympäristöterveystarkastaja/piia.kepanen@jyvaskyla.fi
 Koskenkorva Janne/janne.koskenkorva@uurainen.fi
 Palonen Risto/risto.palonen@uurainen.fi
 Urpilainen Sari/sari.urpilainen@jyvaskyla.fi
 Ympäristöterveydenhuolto, Jyväskylä/terveysvalvonta@jyvaskyla.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek/enn.pid.rek
Yliopistonranta 1	Yliopistonranta 1			2823750-1
65200 VAASA	65200 VAASA	*03 2461 310	botnialab@kvvy.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	SFS 3016:2011 (TL25)
*Koliiformiset bakteerit	SFS 3016:2011 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
Haju	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
Maku	Aistinvarainen (1 hlö) (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori (TL25)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY/Tampere (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli	2021/11992	Määrittämysrajan alitus	16.2.2021
	2021/11993	Määrittämysrajan alitus	16.2.2021
*Koliiformiset bakteerit	2021/11992	Määrittämysrajan alitus	16.2.2021
	2021/11993	Määrittämysrajan alitus	16.2.2021
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2021/11992		16.2.2021
	2021/11993	±2 pmy/ml	16.2.2021
Haju	2021/11992		16.2.2021
	2021/11993		16.2.2021
Maku	2021/11992		16.2.2021
	2021/11993		16.2.2021
*pH	2021/11992	±0,2 yks.	17.2.2021
	2021/11993	±0,2 yks.	17.2.2021
*Väriluku	2021/11992	Määrittämysrajan alitus	17.2.2021
	2021/11993	Määrittämysrajan alitus	17.2.2021
*Sameus	2021/11992	Määrittämysrajan alitus	17.2.2021
	2021/11993	Määrittämysrajan alitus	17.2.2021