

Karttulan Vesiosuuskunta
 KISSAKOUSENTIE 8
 72100 KARTTULA

 Tilausno 285402 (4916/Jatkuva), saapunut 28.9.2021, näytteet otettu 28.9.2021 (8:15-9:25)
 Näytteenottaja: Laitinen Tuomo

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
27411	Verkostovesi, Vesiposti, Tiaskalliontie
27412	Verkostovesi, Pikku-Hermannin päiväkot, Kuttajärventie 6

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	27411	27412	**STM 1352
Haju		Ei todettu	Ei todettu	
Maku		Ei todettu	Ei todettu	
Escherichia coli*	MPN/100 ml	0	0	<1 (V)
Koliformiset bakteerit*	MPN/100 ml	0	0	<1 (T)
pH *		6,5	7,0	«9,5, »6,5 (T)
Sähkönjohtavuus 25 °C *	µS/cm	63	59	<2500 (T)
Sameus *	FNU	<0,1	<0,1	
Väriluku *	mg/l Pt	<5	<5	
Ammonium (NH4+) *	mg/l	<0,004	<0,004	«0,50 (T)
Rauta *	µg/l	2,0	4,3	«200 (T)
Mangaani *	µg/l	<0,5	<0,5	«50 (T)

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

**STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousvedet

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, * = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamäärittäminen

LAUSUNTO

Karttulan vesiosuuskunta, valvontatutkimus

 ** Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 1352/2015 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista, astunut voimaan 17.11.2015.
 V = laatuvaatimus, T = laatuvaatimus

Veden sameus- ja väriarvon sekä hajun ja maun tulee olla käyttäjien hyväksyttävissä, eikä niissä saa esiintyä epätavallisia muutoksia.

VEDEN LAATU:

Verkostovesinäytteet täyttivät tutkittujen ominaisuuksien suhteen asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet. Niissä ominaisuuksissa, joille ei ole asetettu raja-arvoja, ei todettu epätavallisia muutoksia.

MPN = Most Probable Number, todennäköisin bakteerien määrä



 Sauli Schroderus
 tutkija

TIEDOKSI

 Karttulan Vesiosuuskunta/Laitinen Tuomo
 Kuopion kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Hänninen Jyrki

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida valintasäännöissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Yrittäjätie 24	Yrittäjätie 24			1869466-1
70150 KUOPIO	70150 KUOPIO	*044 7647203	toimisto@ymparistotutkimus.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Haju	Alustava haju (TL30)
Maku	Alustava maku (TL30)
Escherichia coli*	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL30)
Koliformiset bakteerit*	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL30)
pH *	SFS 3021:1979 (TL30)
Sähkönjohtavuus 25 °C *	SFS-EN 27888:1994 (TL30)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL30)
Väriluku *	SFS-EN 7887:2012, osa 6, spektrof., FIA-analysaattori (TL30)
Ammonium (NH ₄ ⁺) *	Sisäinen menetelmä LA01, fluorometrinen, CFA-analysaattori (TL30)
Rauta *	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)
Mangaani *	ICP-MS, SFS-EN ISO 17294-1 (2006) ja 17294-2 (2016) (TL30)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
Haju	2021/27411		28.9.2021
	2021/27412		28.9.2021
Maku	2021/27411		28.9.2021
	2021/27412		28.9.2021
Escherichia coli*	2021/27411		28.9.2021
	2021/27412		28.9.2021
Koliformiset bakteerit*	2021/27411		28.9.2021
	2021/27412		28.9.2021
pH *	2021/27411	±0,2 yks.	28.9.2021
	2021/27412	±0,2 yks.	28.9.2021
Sähkönjohtavuus 25 °C *	2021/27411	±5%	28.9.2021
	2021/27412	±5%	28.9.2021
Sameus *	2021/27411	Määrittämysrajan alitus	28.9.2021
	2021/27412	Määrittämysrajan alitus	28.9.2021
Väriluku *	2021/27411	Määrittämysrajan alitus	29.9.2021
	2021/27412	Määrittämysrajan alitus	29.9.2021
Ammonium (NH ₄ ⁺) *	2021/27411	Määrittämysrajan alitus	28.9.2021
	2021/27412	Määrittämysrajan alitus	28.9.2021
Rauta *	2021/27411	±0,5 µg/l	12.10.2021
	2021/27412	±0,5 µg/l	12.10.2021
Mangaani *	2021/27411	Määrittämysrajan alitus	12.10.2021
	2021/27412	Määrittämysrajan alitus	12.10.2021

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida valintasäännöissä.