

Inkoon kunta
Yhdyskuntatekniset palvelut
Bergman, Peter
PL 6
10211 INKOO



Tilausnro 141275 (1195/Satunnai), saapunut 9.11.2023, näytteet otettu 9.11.2023
Näytteenottaja: Leif Helander

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8758	Bollstad ennen UV:ta
8759	Bollstad UV:n jälkeen
8760	Paloasema
8761	Cafe 51

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8758	8759	8760	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0	0	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0	0	0	<1 (T)

Määrittäminen	Yksikkö	8761	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	2	<1 (T)

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

Ohjearvo = STM:n asetus 1352/2015

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso A=toimenpideraja; Määrittämissä edessä 1), 2), 3), 7) ja/tai 8) = alihankinta

LAUSUNTO

Näytteet 8758, 8759 ja 8760:

Vesi täyttää tutkituilla ominaisuuksillaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset talousvedelle.

Näyte 8761:

Vesi ei täytä talousveden mikrobiologisia laatuvaatimuksia. Koliformisten bakteerien esiintyminen viittaa veden likaantumiseen, esim. pintavesien vaikutuksesta. Vedessä ei ole kuitenkaan merkkejä ulosteperäisestä likaantumisesta.

Helmiina Manner
Kemisti

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittauspäivä- ja määrittämissäpäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51	*019 323895	toimisto@luvylab.fi	2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA			

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2023/8758	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8759	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8760	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8761	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2023/8758	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8759	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8760	Määrittysrajan alitus	9.11.2023
	2023/8761	Määrittysrajan alitus	9.11.2023

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.