

Inkoon kunta  
Yhdyskuntatekniset palvelut  
Bergman, Peter  
PL 6  
10211 INKOO



Tilausno 138793 (1195/BollBeha), saapunut 4.7.2023, näytteet otettu 4.7.2023 (07.15)  
Näytteenottaja: Leif Helander

**Paikka: Bollsta behandlat vatten**

### NÄYTTEENOTTAJAN HAVAINNOT/MITTAUKSET

Havainto/mittaus	Yksikkö	Tulos
Ulkonäkö		väritön, kirkas
Haju		hajuton
Maku		ei vierasta makua

### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
4357	Bollsta behandlat vatten, ennen UV:ta

### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	4357	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0	<1 (T)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	2	

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; Määrittäminen edessä 1), 2), 3), 7) ja/tai 8) = alihankinta

### LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset talousvedelle.

Mira Peltola  
Vastaava laborantti, FM

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Ulkonäkö	kenttämittaus (TL64)
Haju	kenttämittaus (TL64)
Maku	kenttämittaus (TL64)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Koliiformiset bakteerit (37°C)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E.coli (37°C, 18h)	2023/4357	Määrittämissrajien alitus	4.7.2023
*Koliiformiset bakteerit (37°C)	2023/4357	Määrittämissrajien alitus	4.7.2023
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2023/4357		4.7.2023