

Inkoon kunta  
Yhdyskuntatekniset palvelut  
Bergman, Peter  
PL 6  
10211 INKOO



Tilausno 140630 (1195/BollRäv2), saapunut 3.10.2023, näytteet otettu 3.10.2023 (09.25)  
Näytteenottaja: Leif Helander

Paikka: Bollsta rävattenkran 2

#### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7721	Bollsta rävattenkran 2

#### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7721
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0
*Koliiformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	0

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

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

Helmiina Manner  
Kemisti

*Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille.  
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot 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

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Kolibaktiitit (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	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)

---

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

---

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*E.coli (37°C, 18h)	2023/7721	Määrittämissuoran alitus	3.10.2023
*Kolibaktiitit (37°C)	2023/7721	Määrittämissuoran alitus	3.10.2023
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2023/7721	Määrittämissuoran alitus	3.10.2023

---