

Inkoon kunta
Yhdyskuntatekniset palvelut
Bergman, Peter
PL 6
10211 INKOO



Tilausno 141213 (1195/BollRäv2), saapunut 7.11.2023, näytteet otettu 7.11.2023 (09.14)
Näytteenottaja: Bror-Erik Nyholm

Paikka: Bollsta rävattenkran 2

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8660	Bollsta rävattenkran 2

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8660
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0
*Koliiformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0
*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.

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

Helmiina Manner
Kemisti

*Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.
Testausselosteen 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	Määrittämisajankohta
*E.coli (37°C, 18h)	2023/8660	Määrittämisrajan alitus	7.11.2023
*Kolibaktiitit (37°C)	2023/8660	Määrittämisrajan alitus	7.11.2023
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2023/8660		8.11.2023

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisajankohdat liitteenä/toimitetaan pyydettyinä.