

Inkoon kunta
Yhdyskuntatekniset palvelut
Bergman, Peter
PL 6
10211 INKOO



Tilausno 138339 (1195/Satunnai), saapunut 7.6.2023, näytteet otettu 7.6.2023 (14.10)
Näytteenottaja: Mikael Westerholm

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3631	Björkudden tanssilava, porakaivo Kaivo ollut pitkään käyttämättömänä. Ensin tutkitaan bakteeri- ja radontilanne, ja vähän myöhemmin sitten laajemmin, kunhan kaivolla on ollut riittävästi käyttöä.

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3631	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)		0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0	<1 (S)
*Suolistoperäiset enterokokit	pmy/100 ml	0	<1 (V)
*Radon	Bq/l	300	«300 (S)

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 401/2001

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

LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 401/2001 laatuvaatimukset ja -suositukset talousvedelle.

Milla Holopainen
Vastaava laborantti

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	laboratorio@luvyllab.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)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
*Radon	Sis. menetelmä MENE45, Radek MKGB-01 (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)	2023/3631	Määrittämissrajien alitus	7.6.2023
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2023/3631	Määrittämissrajien alitus	7.6.2023
*Suolistoperäiset enterokokit	2023/3631	Määrittämissrajien alitus	7.6.2023
*Radon	2023/3631	±30%	7.6.2023