

Lapinkylän vesiosuuskunta - Lappböle vattenandelslag
c/o Montén, Kaj-Erik
Sjökullantie 41
02520 LAPINKYLÄ



Tilausno 134859 (1056/Leipomo), saapunut 27.9.2022, näytteet otettu 27.9.2022 (10:16)
Näytteenottaja: LUVY/MHo

Paikka: Lapinkylän leipomo, Sivojantie 3

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7648	Sivojant. 3, leipomo käyttöv.

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7648	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	
Haju		ei hajua	
Maku		ei makua	
*Sameus	FNU	<0,2	
*Väiriluku		<5	
*Mangaani, Mn	µg/l	15	«50 (S)
*Rauta, Fe	µg/l	<25	«200 (S)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,5	«9,5, »6,5 (T)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	242	<2500 (S)
*Ammonium, NH ₄	mgNH ₄ /l	<0,006	«0,5 (S)
*Ammoniumtyppi, NH ₄ -N	mgN/l	<0,005	«0,4 (S)
*Nitriitti, NO ₂	mgNO ₂ /l	<0,007	«0,50 (V)
*Nitriittityppi, NO ₂ -N	mgN/l	<0,002	«0,15 (V)
*Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	<0,1	
Lämpötila	oC	12,9	

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

LAUSUNTO

KORVAAVA TESTAUSSELOSTE

Tämä seloste korvaa selosteen 22-3313-#1. Selosteelle on korjattu oikea asetus.

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

Milla Holopainen
Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspivä 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

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
Haju	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
Maku	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*Väriluku	SFS-EN ISO 7887:2012 (TL64)
*Mangaani, Mn	SFS 3033:1976 (TL64)
*Rauta, Fe	SFS 3028:1976 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL64)
*Ammoniumtyppi, NH4-N	SFA-tekn., Skalar menet. 155-066(muunneltu Berthelot reaktio) (TL64)
*Nitriittityppi, NO2-N	SFS 3029:1976 (TL64)
*Kokonaiskloori, Cl2	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
Lämpötila	kenttämittaus (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2022/7648	Määrittysrajan alitus	27.9.2022
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2022/7648	Määrittysrajan alitus	27.9.2022
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2022/7648		27.9.2022
Haju	2022/7648		30.9.2022
Maku	2022/7648		30.9.2022
*Sameus	2022/7648	Määrittysrajan alitus	28.9.2022
*Väriluku	2022/7648	Määrittysrajan alitus	29.9.2022
*Mangaani, Mn	2022/7648	±20%	5.10.2022
*Rauta, Fe	2022/7648	Määrittysrajan alitus	6.10.2022
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2022/7648	±0,2 yks.	28.9.2022
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2022/7648	±5%	28.9.2022
*Ammoniumtyppi, NH4-N	2022/7648	Määrittysrajan alitus	29.9.2022
*Nitriittityppi, NO2-N	2022/7648	Määrittysrajan alitus	27.9.2022
*Kokonaiskloori, Cl2	2022/7648	Määrittysrajan alitus	27.9.2022