

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



Tilausno 129336 (1056/Westerku), saapunut 12.10.2021, näytteet otettu 12.10.2021 (09.47)
Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHo

Paikka: Westerkulla, Westerkullantie 61

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8435	Westerkullantie 61, näytehuone

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8435	Ohjearvo
Haju		ei hajua	
Maku		ei makua	
*Sameus	FNU	<0,2	«1 (T)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	pmy/ml	0	
*Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	<0,0001	
*Vapaa kloori, Cl2	mg/l	<0,0001	
Lämpötila	oC	14,6	
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	0	<1 (V)
*Koliformiset bakteerit (37°C)	MPN/100 ml	0	<1 (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 hyvälle 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 määrittämissä tiedot 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)
Haju	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
Maku	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Kokonaiskloori, Cl ₂	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
*Vapaa kloori, Cl ₂	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
Lämpötila	kenttämittaus (TL64)
*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)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Haju	2021/8435		13.10.2021
Maku	2021/8435		13.10.2021
*Sameus	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021
*Pesäkkeiden lkm (22°C, 68h)	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021
*Kokonaiskloori, Cl ₂	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021
*Vapaa kloori, Cl ₂	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021
*E.coli (37°C, 18h)	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021
*Koliformiset bakteerit (37°C)	2021/8435	Määrittämissrajien alitus	12.10.2021