

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 131068 (2002/NEIDONKE), saapunut 1.3.2022, näytteet otettu 1.3.2022 (09.25)
 Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHO

Paikka: Neidonkeidas

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1099	Opetusallas
1100	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1099	1100	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	17	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	12	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,2	7,3	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,13	0,12	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,70	0,78	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,83	0,90	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		5,4	6,5	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,1	32,4	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	

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 315/2002 (T>32oC)

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

LAUSUNTO

Vedet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 315/2002 laatuvaatimukset uima-allasvedelle.

Milla Holopainen
 Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämispäivätiedot 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 (sulussa)
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
1)Sidottu kloori, Cl2	(TL920)
1)Vapaa kloori, Cl2	(TL920)
1)Kokonaiskloori, Cl2	(TL920)
Vapaan ja sid. kloorin suhde	(TL64)
1) Lämpötila	(TL920)
*Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2 (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL920	Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2022/1099	Määrittämissrajien alitus	1.3.2022
	2022/1100		1.3.2022
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2022/1099	Määrittämissrajien alitus	1.3.2022
	2022/1100		1.3.2022
*Sameus	2022/1099	Määrittämissrajien alitus	1.3.2022
	2022/1100	Määrittämissrajien alitus	1.3.2022
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2022/1099	±0,2 yks.	1.3.2022
	2022/1100	±0,2 yks.	1.3.2022
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2022/1099		2.3.2022
	2022/1100		2.3.2022
*Pseudomonas aeruginosa	2022/1099		1.3.2022
	2022/1100		1.3.2022