

Lohjan Liikuntakeskus Oy
Runokatu 1
08100 LOHJA



Tilausno 117321 (2002/NEIDONKE), saapunut 11.11.2019, näytteet otettu 11.11.2019 (10.00)
Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHo

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8987	Opetusallas
8988	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8987	8988	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	5	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	12	<100 (V)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	pmy/100ml	0	0	<1 (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	0,15	0,17	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,80	0,90	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,65	0,73	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		5,3	5,3	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,2	32,5	

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; Määrittämyksen edessä 1) = tilaajan havainto, 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

LAUSUNTO

Vedet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvän uima-allasveden laatuvaatimukset.

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			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyylab.fi	

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	SFS-EN ISO 16266:2008 (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)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)
TL920	Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/8987 2019/8988	Määrittysrajan alitus	11.11.2019 11.11.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/8987 2019/8988	Määrittysrajan alitus	11.11.2019 11.11.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/8987 2019/8988	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	11.11.2019 11.11.2019
*Sameus	2019/8987 2019/8988	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	11.11.2019 11.11.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/8987 2019/8988	±0,2 yks. ±0,2 yks.	11.11.2019 11.11.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/8987 2019/8988		11.11.2019 11.11.2019