

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 112508 (2002/NEIDONKE), saapunut 25.2.2019, näytteet otettu 25.2.2019 (10:00)
 Näytteenottaja: vesilabo. näytteenottaja

NÄYTTEET

Lab.nro Näytteen kuvaus

957 Opetusallas

958 Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	957	958	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	6	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	6	<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	0,17	0,15	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,68	0,65	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,85	0,80	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		4,0	4,3	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,1	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; Määrittämissä edessä 1) = tilaajan havainto, 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

LAUSUNTO

Näytteet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvän uima-allasveden laatuvaatimukset.

Jarkko Nissinen
 Kemisti

TIEDOKSI

Lohjan kaupunki/Kaupunkikehitys / Ympäristöterveyspalvelut
 Lohjan kaupunki/Kaupunkikehitys / Ympäristöterveyspalvelut/Karvonen, Heikki
 Lohjan Liikuntakeskus Oy//Luukkala, Tiia

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite
 Länsi-Louhenkatu 31
 08100 LOHJA

Postiosoite
 PL 51
 08101 LOHJA

Puhelin
 019 323 895
 *019 323895

Sähköposti
 jarkko.nissinen@luyylab.fi

Alv.rek.
 2940757-6

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	L-U vesi ja ympäristö ry
TL920	Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/957	Määrittysrajan alitus	25.2.2019
	2019/958		25.2.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/957	Määrittysrajan alitus	25.2.2019
	2019/958		25.2.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/957	Määrittysrajan alitus	25.2.2019
	2019/958	Määrittysrajan alitus	25.2.2019
*Sameus	2019/957	Määrittysrajan alitus	26.2.2019
	2019/958	Määrittysrajan alitus	26.2.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/957	±0,2 yks.	25.2.2019
	2019/958	±0,2 yks.	25.2.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/957		25.2.2019
	2019/958		25.2.2019