

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 112723 (2002/NEIDONKE), saapunut 12.3.2019, näytteet otettu 12.3.2019 (9:45-10:15)
 Näytteenottaja: Luvylab Oy Mho

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1386	Opetusallas
1387	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1386	1387	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	4	33	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	1	29	<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)		7,3	7,4	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,16	0,17	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,74	0,62	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,90	0,79	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		4,6	3,6	»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; Määrittäksen 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. Testausselostuksen 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@luvylab.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	Tilaaaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/1386		12.3.2019
	2019/1387		12.3.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/1386		12.3.2019
	2019/1387		12.3.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/1386	Määrittysrajan alitus	12.3.2019
	2019/1387	Määrittysrajan alitus	12.3.2019
*Sameus	2019/1386	Määrittysrajan alitus	12.3.2019
	2019/1387	Määrittysrajan alitus	12.3.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/1386	±0,2 yks.	12.3.2019
	2019/1387	±0,2 yks.	12.3.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/1386		12.3.2019
	2019/1387		12.3.2019