

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 115933 (2002/NEIDONKE), saapunut 26.8.2019, näytteet otettu 26.8.2019 (09:45)
 Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHO

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6708	Kuntouintiallas
6709	Toiminta-allas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6708	6709	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	8	41	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	4	41	<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	7,3	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,09	0,25	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,49	0,57	«1,2, »0,3 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,58	0,82	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		5,4	2,3	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	27,5	27,5	

Merkitöjen 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 (pH<7,4)

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä 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. Testausselosteen 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 TL920	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147) Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/6708 2019/6709		26.8.2019 26.8.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/6708 2019/6709		26.8.2019 26.8.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/6708 2019/6709	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	26.8.2019 26.8.2019
*Sameus	2019/6708 2019/6709	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	26.8.2019 26.8.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/6708 2019/6709	±0,2 yks. ±0,2 yks.	26.8.2019 26.8.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/6708 2019/6709		26.8.2019 26.8.2019