

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 113379 (2002/NEIDONKE), saapunut 23.4.2019, näytteet otettu 23.4.2019
 Näytteenottaja: Tilaja

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
2506	Kuntouintiallas
2507	Toiminta-allas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	2506	2507	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	0	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	0	<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	7,1	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,08	0,09	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,52	0,46	«1,2, »0,3 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,60	0,55	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		6,5	5,1	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	27,0	27,0	

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

LAUSUNTO

Vesi täyttää 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 määrittämisspivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

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	L-U vesi ja ympäristö ry Tilaaaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/2506 2019/2507	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	23.4.2019 23.4.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/2506 2019/2507	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	23.4.2019 23.4.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/2506 2019/2507	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	23.4.2019 23.4.2019
*Sameus	2019/2506 2019/2507	Määrittysrajan alitus Määrittysrajan alitus	23.4.2019 23.4.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/2506 2019/2507	±0,2 yks. ±0,2 yks.	23.4.2019 23.4.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/2506 2019/2507		23.4.2019 23.4.2019