

Lohjan Liikuntakeskus Oy  
 Runokatu 1  
 08100 LOHJA



Tilausnro 113858 (2002/NEIDONKE), saapunut 20.5.2019, näytteet otettu 20.5.2019  
 Näytteenottaja: Luvylab Mho

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3145	Opetusallas
3149	Kuntouintiallas
3150	Toiminta-allas

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3145	3149	3150	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	3	0	1	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	6	0	3	<100 (V)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	pmy/100ml	0	0	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,0	7,1	7,1	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,10	0,08	0,10	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,63	0,52	0,52	«1,2, »0,3 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,73	0,60	0,62	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		6,3	6,5	5,2	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	31,7	27,7	27,7	

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 (pH<7,4)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä 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. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51			2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvylab.fi	

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	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

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/3145	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/3145	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/3145	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019
*Sameus	2019/3145	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/3145	±0,2 yks.	20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/3145		20.5.2019
	2019/3149		20.5.2019
	2019/3150		20.5.2019