

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



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

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3146	Poreallas
3147	Terapia-allas
3148	Pikkulasten kahluaallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3146	3147	3148	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	26	16	0	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	34	18	0	<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)		7,2	7,1	7,0	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,08	0,10	0,13	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,68	0,62	0,82	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,76	0,72	0,95	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		8,5	6,2	6,3	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,5	32,0	32,0	

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

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	Määrittämisajankohta
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/3146	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/3146	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/3146	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019
*Sameus	2019/3146	Määrittämissrajien alitus	20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/3146	±0,2 yks.	20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/3146		20.5.2019
	2019/3147		20.5.2019
	2019/3148		20.5.2019