

Lohjan Liikuntakeskus Oy  
Runokatu 1  
08100 LOHJA



Tilausno 117641 (2002/NEIDONKE), saapunut 25.11.2019, näytteet otettu 25.11.2019 (9:45)  
Näytteenottaja: LUVVYlab Mho

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9507	Poreallas

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	9507	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	3	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	7	<100 (V)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	pmy/100ml	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,3	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,15	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,60	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,75	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		4,0	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	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; Määrittämyksen 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 määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

## 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	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)
TL920	Tilaaaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2019/9507		25.11.2019
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2019/9507		25.11.2019
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2019/9507	Määrittämisrajan alitus	25.11.2019
*Sameus	2019/9507	Määrittämisrajan alitus	25.11.2019
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2019/9507	±0,2 yks.	25.11.2019
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2019/9507		25.11.2019