



Lohjan Liikuntakeskus Oy
Runokatu 1
08100 LOHJA



Tilausnro 111557 (2002/NEIDONKE), saapunut 26.11.2018, näytteet otettu 26.11.2018
Näytteenottaja: Terv.tark. Heikki Karvonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8607	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	8607	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	10	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	3	<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, Cl ₂	mg/l	0,13	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,73	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,86	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		5,6	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,4	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittys 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; Määrittymisen edessä 1) = tilaajan havainto, 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

LAUSUNTO

Näyte täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvän uima-allasveden laatuvaatimukset.

Mari Louhi
Kemisti

Tässä testausselosteeissa esitetyt testaukselliset tulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämissä tiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.



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, Cl ₂	(TL920)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	(TL920)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	(TL920)
Vapaan ja sid. kloorin suhde	(TL64)
1) Lämpötila	(TL920)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	L-U vesi ja ympäristö ry
TL920	Tilaaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2018/8607		26.11.2018
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2018/8607		26.11.2018
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2018/8607	Määrittysrajan alitus	26.11.2018
*Sameus	2018/8607	Määrittysrajan alitus	26.11.2018
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2018/8607	±0,2 yks.	26.11.2018
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2018/8607		27.11.2018