



Lohjan Liikuntakeskus Oy
Runokatu 1
08100 LOHJA



Tilausnro 110007 (2002/NEIDONKE), saapunut 27.8.2018, näytteet otettu 27.8.2018
Näytteenottaja: Terv.tark. Heikki Karvonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
6440	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	6440	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	1	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	2	<100 (V)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	pmy/100ml	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,1	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,14	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,68	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,82	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		4,9	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,6	

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; 1) tilaajan havainto; V=vaatimus S=suositus; tehnyt 2)Ramboll Analytics Oy, 3)MetropoliLab Oy

LAUSUNTO

Näyte täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan hyvän uima-allasveden laatuvaatimukset.

Mari Louhi
Kemisti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspivätiedot 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, 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	Tilaaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2018/6440		27.8.2018
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2018/6440		27.8.2018
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2018/6440	Määrittysrajan alitus	27.8.2018
*Sameus	2018/6440	Määrittysrajan alitus	27.8.2018
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2018/6440	±0,2 yks.	27.8.2018
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2018/6440		27.8.2018