

Lohjan Liikuntakeskus Oy
Runokatu 1
08100 LOHJA



Tilausno 118468 (2002/NEIDONKE), saapunut 17.2.2020, näytteet otettu 17.2.2020 (09.45)
Näytteenottaja: LUVVYLab Oy / SRu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
832	Poreallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	832	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	3	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	6	<100 (V)
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	pmy/100ml	0	<1 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,2	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,19	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,65	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,84	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		3,4	»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; 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

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 TL920	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2005) Tilaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2020/832		17.2.2020
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2020/832		17.2.2020
P. aeruginosa(36 oC,44 h)	2020/832	Määrittysrajan alitus	17.2.2020
*Sameus	2020/832	Määrittysrajan alitus	17.2.2020
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2020/832	±0,2 yks.	17.2.2020
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2020/832		17.2.2020