

Lohjan Liikuntakeskus Oy  
Runokatu 1  
08100 LOHJA



Tilausno 134613 (2002/NEIDONKE), saapunut 13.9.2022, näytteet otettu 13.9.2022 (09.20)  
Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHO

**Paikka: Neidonkeidas**

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7207	Opetusallas

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7207	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22°C,68h)	pmy/ml	4	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36°C,44h)	pmy/ml	0	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,2	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,16	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,60	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,76	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		3,8	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,2	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	

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 Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 315/2002 laatuvaatimukset uima-allasvedelle.

Mira Peltola  
Vastaava laborantti, FM

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.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Länsi-Louhenkatu 31	PL 51	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi	2940757-6
08100 LOHJA	08101 LOHJA			

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Heterotr.pesäkeluku(22°C,68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Heterotr.pesäkeluku(36°C,44h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
1)Sidottu kloori, Cl <sub>2</sub>	(TL920)
1)Vapaa kloori, Cl <sub>2</sub>	(TL920)
1)Kokonaiskloori, Cl <sub>2</sub>	(TL920)
Vapaan ja sid. kloorin suhde	(TL64)
1) Lämpötila	(TL920)
*Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2 (TL64)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL920	Tilaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*Heterotr.pesäkeluku(22°C,68h)	2022/7207		13.9.2022
*Heterotr.pesäkeluku(36°C,44h)	2022/7207	Määrittämissrajien alitus	13.9.2022
*Sameus	2022/7207	Määrittämissrajien alitus	13.9.2022
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2022/7207	±0,2 yks.	13.9.2022
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2022/7207		13.9.2022
*Pseudomonas aeruginosa	2022/7207		13.9.2022