

Lohjan Liikuntakeskus Oy  
 Runokatu 1  
 08100 LOHJA



Tilausno 130453 (2002/NEIDONKE), saapunut 30.12.2021, näytteet otettu 30.12.2021 (9:30)  
 Näytteenottaja: psa

**Paikka: Neidonkeidas**

### NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
10256	Opetusallas
10257	Poreallas
10259	Pikkulasten kahluallas

### MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	10256	10257	10259	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	4	1	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	4	0	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,0	7,0	6,9	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl2	mg/l	0,06	0,02	0,06	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,69	0,72	0,69	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,75	0,74	0,75	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		12	36	12	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,2	32,7	32,1	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	
3)*Trihalometaanit kloroformina	µg/l	14			«50 (V)

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; Määrittämissä edessä 1) = tilaajan havainto, 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

### LAUSUNTO

Vedet täyttävät tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 315/2002 laatuvaatimukset uima-allasvedelle.

Milla Holopainen  
 Vastaava laborantti

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittauspäivä- ja määrittämissä tiedot liitteenä toimitetaan pyydettyäessä.

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

**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)
*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)
*Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2 (TL64)
3)*Trihalometaanit kloroformina	kts. liite (TL143)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL143	MetropoliLab Oy
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL920	Tilaaaja

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2021/10256	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
	2021/10257		30.12.2021
	2021/10259		30.12.2021
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2021/10256	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
	2021/10257		30.12.2021
	2021/10259	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
*Sameus	2021/10256	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
	2021/10257	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
	2021/10259	Määrittämissrajien alitus	30.12.2021
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2021/10256	±0,2 yks.	30.12.2021
	2021/10257	±0,2 yks.	30.12.2021
	2021/10259	±0,2 yks.	30.12.2021
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2021/10256		30.12.2021
	2021/10257		30.12.2021
	2021/10259		30.12.2021
*Pseudomonas aeruginosa	2021/10256		30.12.2021
	2021/10257		30.12.2021
	2021/10259		30.12.2021

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisajankohdat liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.