

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
10258	Terapia-allas
10260	Kuntouintiallas
10261	Toiminta-allas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	10258	10260	10261	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	0	0	0	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	0	0	0	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,0	7,0	7,0	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,06	0,04	0,07	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,63	0,41	0,44	«1,2, »0,3 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,69	0,45	0,51	
Vapaa ja sid. kloorin suhde		11	10	6,3	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,0	28,0	28,0	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	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 (pH<7,4)
 * = 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. Testausselostukseen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittauspäivä- ja määrityspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittely	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, Cl ₂	(TL920)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	(TL920)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	(TL920)
Vapaan ja sid. kloorin suhde	(TL64)
1) Lämpötila	(TL920)
*Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2 (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittely	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäjä
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2021/10258	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10260	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10261	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2021/10258	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10260	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10261	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
*Sameus	2021/10258	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10260	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
	2021/10261	Määrittäjärajan alitus	30.12.2021
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2021/10258	±0,2 yks.	30.12.2021
	2021/10260	±0,2 yks.	30.12.2021
	2021/10261	±0,2 yks.	30.12.2021
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2021/10258		30.12.2021
	2021/10260		30.12.2021
	2021/10261		30.12.2021
*Pseudomonas aeruginosa	2021/10258		30.12.2021
	2021/10260		30.12.2021
	2021/10261		30.12.2021

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