

Lohjan Liikuntakeskus Oy
Runokatu 1
08100 LOHJA



Tilausno 136801 (2002/NEIDONKE), saapunut 28.2.2023, näytteet otettu 28.2.2023 (09.15)
Näytteenottaja: LUVYLab Oy / MHo

Paikka: Neidonkeidas

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1116	Poreallas
1118	Pikkulasten kahluuallas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	1116	1118	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22°C,68h)	pmy/ml	5	0	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36°C,44h)	pmy/ml	5	0	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,2	7,1	«7,6, »6,5 (V)
1)Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,14	0,20	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,69	0,77	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,83	0,97	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		4,9	3,9	»1,5 (V)
1) Lämpötila	oC	32,5	32,1	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittys 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; Määrittymisen 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.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittyspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite
Länsi-Louhenkatu 31
08100 LOHJA

Postiosoite
PL 51
08101 LOHJA

Puhelin
*019 323895

Sähköposti
laboratorio@luvyllab.fi

Alv.rek.
2940757-6

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*Heterotr.pesäkeluku(22°C,68h)	2023/1116		28.2.2023
	2023/1118	Määrittämissrajien alitus	28.2.2023
*Heterotr.pesäkeluku(36°C,44h)	2023/1116		27.2.2023
	2023/1118	Määrittämissrajien alitus	27.2.2023
*Sameus	2023/1116	Määrittämissrajien alitus	28.2.2023
	2023/1118	Määrittämissrajien alitus	28.2.2023
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2023/1116	±0,2 yks.	28.2.2023
	2023/1118	±0,2 yks.	28.2.2023
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2023/1116		28.2.2023
	2023/1118		28.2.2023
*Pseudomonas aeruginosa	2023/1116		28.2.2023
	2023/1118		28.2.2023