

Lohjan Liikuntakeskus Oy
 Runokatu 1
 08100 LOHJA



Tilausno 154276 (2002/NEIDONKE), saapunut 15.4.2026 (8.40), näytteet otettu 15.4.2026 (08.05)
 Näytteenottaja: LUVVYLab Oy / MHO

Paikka: Neidonkeidas

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1955	Kuntouintiallas
1956	Toiminta-allas

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1955	1956	Ohjearvo
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	pmy/ml	0	0	<100 (V)
*Heterotrofiset bakteerit (36°C, 44h)	pmy/ml	0	0	<100 (V)
*Sameus	FNU	<0,2	<0,2	«0,4 (V)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,2	7,1	«7,6, »6,5 (V)
*Sidottu kloori, Cl ₂	mg/l	0,19	0,18	«0,4 (V)
*Vapaa kloori, Cl ₂	mg/l	0,71	0,43	«1,2, »0,3 (V)
*Kokonaiskloori, Cl ₂	mg/l	0,90	0,61	
Vapaan ja sid. kloorin suhde Cl ₂ , analyysi aloitettu		3,7	2,4	»1,5 (V)
		10.25	10.30	
*Nitraatti, NO ₃	mgNO ₃ /l	25		«49 (V)
*KMnO ₄ -luku	mg/l	<2		«10 (V)
*Nitriitti, NO ₂	mgNO ₂ /l	<0,007		
*(NO ₃ +NO ₂)-N	mgN/l	5,7		
1) Lämpötila	°C	27,3	27,2	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	
*Urea	mg/l	0,11		«0,8 (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 (pH<7,3)

*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämyksen edessä 1) = tilaajan havainto, 2-12) = alihankinta

LAUSUNTO

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

Milla Holopainen
 Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Heterotrofiset bakteerit (36°C, 44h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*Sidottu kloori, Cl ₂	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
*Vapaa kloori, Cl ₂	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
*Kokonaiskloori, Cl ₂	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL64)
Vapaan ja sid. kloorin suhde	(TL64)
Cl ₂ , analyysi aloitettu	(TL64)
*Nitraatti, NO ₃	SFS-EN ISO 13395:1997, SFA-tekniikka (TL64)
*KMnO ₄ -luku	SFS 3036:1981 (TL64)
*Nitriitti, NO ₂	SFS 3029:1976, määrittäminen 24 h sis. näytteenotosta (TL64)
*(NO ₃ +NO ₂)-N	SFS-EN ISO 13395:1997, SFA-tekniikka (TL64)
1) Lämpötila	(TL920)
*Pseudomonas aeruginosa	SFS-EN ISO 16266-2:2021 (TL64)
*Urea	Sis. menetelmä MENE 46, Koroleff (1979) (TL64)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäjä
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	2026/1955	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
	2026/1956	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
*Heterotrofiset bakteerit (36°C, 44h)	2026/1955	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
	2026/1956	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
*Sameus	2026/1955	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
	2026/1956	Määrittäjärajien alitus	15.4.2026
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2026/1955	±0,2 yks.	15.4.2026
	2026/1956	±0,2 yks.	15.4.2026
*Sidottu kloori, Cl ₂	2026/1955	±40%	15.4.2026
	2026/1956	±40%	15.4.2026
*Vapaa kloori, Cl ₂	2026/1955	±25%	15.4.2026
	2026/1956	±25%	15.4.2026
*Kokonaiskloori, Cl ₂	2026/1955	±25%	15.4.2026

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittäjäpäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*Kokonaiskloori, Cl ₂	2026/1956	±25%	15.4.2026
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2026/1955 2026/1956		15.4.2026 15.4.2026
*Nitraatti, NO ₃	2026/1955	±10%	15.4.2026
*KMnO ₄ -luku	2026/1955	Määrittysrajan alitus	20.4.2026
*Nitriitti, NO ₂	2026/1955	Määrittysrajan alitus	15.4.2026
*(NO ₃ +NO ₂)-N	2026/1955	±10%	15.4.2026
*Pseudomonas aeruginosa	2026/1955 2026/1956		15.4.2026 15.4.2026
*Urea	2026/1955	±26%	20.4.2026

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittäpäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.