

Lohjan Liikuntakeskus Oy  
 Runokatu 1  
 08100 LOHJA



Tilausno 132771 (2002/NEIDONKE), saapunut 9.6.2022, näytteet otettu 9.6.2022 (12.25)  
 Näytteenottaja: LUVYLab Oy / SRu

**Paikka: Neidonkeidas**

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3846	Poreallas
3848	Pikkulasten kahluuallas

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3846	3848	Ohjearvo
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	pmy/ml	6	0	<100 (V)
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	pmy/ml	13	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, Cl2	mg/l	0,06	0,07	«0,4 (V)
1)Vapaa kloori, Cl2	mg/l	0,60	0,70	«1,2, »0,6 (V)
1)Kokonaiskloori, Cl2	mg/l	0,66	0,77	
Vapaan ja sid. kloorin suhde		10	10	»1,5 (V)
*Nitraatti, NO3	mgNO3/l		21	«49 (V)
*KMnO4-luku	mg/l		3,2	«10 (V)
*Nitriitti, NO2	mgNO2/l		<0,007	
*(NO3+NO2)-N	mgN/l		4,7	
1) Lämpötila	oC	32,5	32,1	
*Pseudomonas aeruginosa	/100ml	Ei todettu	Ei todettu	
*Urea	mg/l		<0,1	«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 (T>32oC)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämyksen 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-, 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 (sulussa)
*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)
*Nitraatti, NO3	ISO 13395:1996, SFA-tekniikka (TL64)
*KMnO4-luku	SFS 3036:1981 (TL64)
*Nitriitti, NO2	SFS 3029:1976 (TL64)
*(NO3+NO2)-N	ISO 13395:1996, SFA-tekniikka (TL64)
1) Lämpötila	(TL920)
*Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2 (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	Tilaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Heterotr.pesäkeluku(22oC,68h)	2022/3846		9.6.2022
	2022/3848	Määrittämissrajien alitus	9.6.2022
*Heterotr.pesäkeluku(36oC,44h)	2022/3846		9.6.2022
	2022/3848	Määrittämissrajien alitus	9.6.2022
*Sameus	2022/3846	Määrittämissrajien alitus	9.6.2022
	2022/3848	Määrittämissrajien alitus	9.6.2022
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2022/3846	±0,2 yks.	9.6.2022
	2022/3848	±0,2 yks.	9.6.2022
Vapaan ja sid. kloorin suhde	2022/3846		9.6.2022
	2022/3848		9.6.2022
*Nitraatti, NO3	2022/3848	±10%	10.6.2022
*KMnO4-luku	2022/3848	±1,6 mg/l	21.6.2022
*Nitriitti, NO2	2022/3848	Määrittämissrajien alitus	9.6.2022
*(NO3+NO2)-N	2022/3848	±10%	15.6.2022
*Pseudomonas aeruginosa	2022/3846		9.6.2022

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
*Pseudomonas aeruginosa	2022/3848		9.6.2022
*Urea	2022/3848	Määrittämissärajien alitus	13.6.2022