

Vihdin kunta
Infra- ja tukipalvelut / Kunnallistekniset palvelut
Räsänen, Mervi
PL 13
03101 NUMMELA



Tilausno 155420 (2150/Haimoo), saapunut 22.6.2026, näytteet otettu 22.6.2026 (10:38)
Näytteenottaja: jöst

Paikka: Vihtijoki, Haimoon maauimala

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3851	Haimoon maauimala

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3851	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	58	<1000
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	50	<400
1) Veden lämpötila	°C	18,6	
1) Ilman lämpötila	°C	19,7	
1) Sääolosuhteet		aurink.	
1) Tuuliolosuhteet		leuto	
1) Syanobakteerit (sinilevät)		ei tod.	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Kasviplankton		ei tod.	
1) Öljymäiset aineet		ei tod.	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Kelluvat materiaalit		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	

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 354/2008 (sisämaa)

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

LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen
Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

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

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittys	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Veden lämpötila	(TL930)
1) Ilman lämpötila	(TL930)
1) Sääolosuhteet	(TL930)
1) Tuuliolosuhteet	(TL930)
1) Syanobakteerit (sinilevät)	(TL930)
1) Makrolevät	(TL930)
1) Kasviplankton	(TL930)
1) Öljymäiset aineet	(TL930)
1) Tervamaiset aineet	(TL930)
1) Kelluvat materiaalit	(TL930)
1) Kävijämäärä	(TL930)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittys	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittyspvm.
*E.coli (37°C, 18h)	2026/3851		22.6.2026
*Suolistop. enterokokit (al.)	2026/3851		23.6.2026

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

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