

Vihdin kunta  
Infra- ja tukipalvelut / kunnallistekniset palvelut  
PL 13  
03101 NUMMELA



Tilausno 121402 (2150/Moks), saapunut 21.7.2020, näytteet otettu 21.7.2020 (9:00)  
Näytteenottaja: LuvyLab/EeSa

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
5470	Moksjärven uimaranta

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	5470	Ohjearvo
1) Mineraaliöljyt		ei tod.	
1) Kävijämäärä		0	
1) Kelluvat partikkelit		ei tod.	
1) Sinilevät		ei tod.	
1) Sääolosuhteet		pilvinen	
1) Makrolevät		ei tod.	
1) Ilman lämpötila	°C	21,9	
1) Veden lämpötila	°C	23,0	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Kasviplankton		ei tod.	
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	0	<400
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	6	<1000

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 177/2008 (sisämaa)

\*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso; Määrittämissä edessä 1) = näytteenottajan havainto 2), 3) ja/tai 7) = alihankinta

## LAUSUNTO

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan uimaveden yksittäiselle valvontatutkimustulokselle asetetut toimenpiderajat.

Milla Holopainen  
Vastaava laborantti

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

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
1) Mineraaliöljyt	(TL910)
1) Kävijämäärä	(TL910)
1) Kelluvat partikkelit	(TL910)
1) Sinilevät	(TL910)
1) Sääolosuhteet	(TL910)
1) Makrolevät	(TL910)
1) Ilman lämpötila	(TL910)
1) Veden lämpötila	(TL910)
1) Tervamaiset aineet	(TL910)
1) Tuuliolosuhteet	(TL910)
1) Kasviplankton	(TL910)
*Suolistop. enterokokit (al.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
*E.coli (37°C, 18h)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64 TL910	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017) Kunnallinen ympäristöviranom.

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
*Suolistop. enterokokit (al.)	2020/5470	Määrittämissrajien alitus	21.7.2020
*E.coli (37°C, 18h)	2020/5470		21.7.2020