

Siuntion kunta
Tekninen osasto
Siuntiontie 504
02570 SIUNTIO



Tilausno 133499 (2130/Karskog), saapunut 13.7.2022, näytteet otettu 13.7.2022 (10.23)
Näytteenottaja: LUVYLab Oy Ab / MiHo

Paikka: Karskog

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
5035	Karskog: uimaranta

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	5035	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	
1) Veden lämpötila	°C	22,0	
1) Tervamaiset aineet		ei tod.	
1) Tuuliolosuhteet		tyyni	
1) Kasviplankton		ei tod.	
*Suolistop. enterokokit (al.)	pmy/100 ml	3	<400
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	2	<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; Määrittäksen 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 määrittäspäivätiedot 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

Määrittely	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	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL910	Kunnallinen ympäristöviranom.

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittely	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäjäpvm.
*Suolistop. enterokokit (al.)	2022/5035		13.7.2022
*E.coli (37°C, 18h)	2022/5035		13.7.2022