


 Laboratoriet är ackrediterat av ackrediteringstjänsten FINAS  
 (FINAS-ackreditering T 106, EN ISO/IEC 17025)

Denna rapport får endast återges i sin helhet. Resultaten gäller endast analyserade prover.

**Beställare:**

 Nykarleby Stad  
 Tekniska verket  
 Topeliusplanaden 7  
 66900 NYKARLEBY


<b>Prov:</b>	Badvatten (EU)	<b>Beställningsnummer:</b>	-
<b>Provnummer:</b>	2019-09349-005	<b>Ankomstdatum:</b>	20.08.2019
<b>Provdatum:</b>	20.08.2019	<b>Tid:</b>	10:51
<b>Märkning:</b>	Andra Sjön simstr	<b>Analysstart datum:</b>	20.08.2019
<b>Provtagare:</b>	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare		
<b>Provningssorsak:</b>	Enligt provtagningsplan		
<b>Tilläggs information:</b>	Provet temperatur 15,9 °C Avvikande färg på vattnet: Avvikande siktdjup: Olja på vattenytan: Ytaktiva ämnen på vattenytan (stannande skumning): Fenol lukt (tjärlukt): Flytande föremål (avfall i vattnet): Förekomst av cyanobakterier på vattenytan:		

Undersökning	Resultat	Max. Enhet	Metod	Mätosäk. (%)
Enterokocker 36°C 44 h	13	200 CFU/100 ml	* SFS-EN ISO 7899-2:00	
Escherichia coli	20	500 CFU/100 ml	* ISO 9308-2:2014	

Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser inom kompetensområdet fås vid förfrågan.

\*) Markerade metoder ingår i ackrediteringen. Ackrediteringen gäller inte för utlåtanden.

**Utlåtande**

 Badvatten uppfyller de mikrobiologiska kvalitetskraven  
 som fastställts i Social-och hälsovårdsministeriets förordning 177/2008.

Anne Kinnunen, mikrobiologi

**För kännedom**

 Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare halsoinspektionen@jakobstad.fi  
 Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveysvalvonta halsoinspektionen@jakobstad.fi  
 Lindström Marten marten.lindstrom@nykarleby.fi  
 Nynäs Roger roger.nynas@nykarleby.fi