


 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


Prov:	Badvatten	Beställningsnummer:	-
Provnummer:	2019-09349-004	Ankomstdatum:	20.08.2019
Provdatum:	20.08.2019	Tid:	10:43
Märkning:	Lojlax simstrand	Analysstart datum:	20.08.2019

Provtagare: Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare

Provningssorsak: Enligt provtagningsplan

Tilläggs information:

 Provets temperatur 16,4 °C
 Avvikande färg på vattnet: nej
 Avvikande siktdjup: nej
 Olja på vattenytan: nej
 Ytaktiva ämnen på vattenytan (stannande skumning): nej
 Fenol lukt (tjärlukt): nej
 Flytande föremål (avfall i vattnet): nej
 Förekomst av cyanobakterier på vattenytan: nej

Undersökning	Resultat	Max. Enhet	Metod	Mätosäk. (%)
Enterokocker 41°C 18-24 h	10	200 CFU/100 ml	* Quanti-TrayEnterol-E	
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
 354/2008.

Anne Kinnunen, mikrobiologi



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.

Provnummer: 2019-09349-004

För kännedom

Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare halsoinspektionen@jakobstad.fi

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveysturvonta halsoinspektionen@jakobstad.fi

Lindström Marten marten.lindstrom@nykarleby.fi

Nynäs Roger roger.nynas@nykarleby.fi