


 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:	2020-10180-001	Ankomstdatum:	18.08.2020
Provdatum:	18.08.2020	Tid:	08:31
Märkning:	Gunnarskangan sim	Analysstart datum:	18.08.2020
Provtagare:	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare	Tid:	14:55
Provningssorsak:	Enligt provtagningplan		

Märkning: Gunnarskangan sim

Provtagare: Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare

Provningssorsak: Enligt provtagningplan

Tilläggs information:

 Provets temperatur 17,8 °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	<1	400 CFU/100 ml	* Quanti-TrayEnterol-E	
Escherichia coli	<1	1000 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

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