



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:**

 Staden Jakobstad Centralen för  
 tekniska tjänster  
 Strengbergsgatan 1  
 68600 JAKOBSTAD


<b>Prov:</b>	Badvatten (EU)	<b>Beställningsnummer:</b>	-
<b>Provnummer:</b>	2019-09279-002	<b>Ankomstdatum:</b>	19.08.2019 <b>Tid:</b> 12:36
<b>Provdatum:</b>	19.08.2019	<b>Tid:</b>	08:53
<b>Märkning:</b>	Lillsand	<b>Analysstart datum:</b>	19.08.2019
<b>Provtagare:</b>	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare		
<b>Provningssorsak:</b>	Enligt provtagningsplan		
<b>Tilläggs information:</b>			

Provets temperatur 15,8 °C  
 Avvikande färg på vattnet: nej  
 Avvikande siktdjup: nej  
 Olja på vattenytan: nej  
 Ytaktiva ämnen på vattenytan (stannande skumning): nej  
 Fenol lukt (tjårlukt): nej  
 Flytande föremål (avfall i vattnet): nej  
 Förekomst av cyanobakterier på vattenytan: nej

Undersökning	Resultat	Max. Enhet	Metod	Mätosäk. (%)
Säkrade enterokocker 36°C 44 h	14	200 CFU/1000ml	* SFS-EN ISO 7899-2:00	
Escherichia coli	30	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](mailto:halsoinspektionen@jakobstad.fi)