


 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:

 Larsmo kommun /Fritidsbyrån
 Beställar-ID 410
 Norra Larsmovägen 30
 68570 LARSMO


Prov:	Badvatten	Beställningsnummer:	-
Provnummer:	2019-09467-002	Ankomstdatum:	22.08.2019
Provdatum:	22.08.2019	Tid:	08:56
Märkning:	Svennasminne badstrand	Analysstart datum:	22.08.2019
Provtagare:	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare	Tid:	13:30
Provningssorsak:	Enligt provtagningsplan		

Märkning: Svennasminne badstrand

Provtagare: Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare

Provningssorsak: Enligt provtagningsplan

Tilläggs information:

Provets temperatur 17,2 °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	2	400 CFU/100 ml	* Quanti-TrayEnterol-E	
Escherichia coli	2	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

Henrik Kackur henrik.kackur@larsmo.fi

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveysturvonta halsoinspektionen@jakobstad.fi

Per-Ole Björnvik per-ole.bjornvik@edu.larsmo.fi