



Solliden Camping
Solstrand 7
21600 PARGAS

Beställningsnr. 230172 (R_PARAI/9R), ankomstdatum 16.7.2019, provtagningsdatum 16.7.2019 (10:15)
Provtagare: Susanne Sundholm

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
11713	Norrby, Solliden

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	11713	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	19,0	
Cyanobakterier, blåalger (N)		ej upptäck	
Flytande avfall (N)		ej upptäck	
Fytoplankton (N)		ej upptäck	
Makrotång (N)		ej upptäck	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	86	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	44	«200

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ogjord, ~ = ungefär, < = mindre än, « = mindre eller lika stor som, > = större än, » = större eller lika stor som.

STM354R = Social- och hälsovårdsministeriets förordning Nr 354/2008. Kustvatten

* -teknad analyser är ackrediterade. (N)=provtagarens observation.

UTLÅTANDE

Badvattnets mikrobiologiska kvalitet var god och uppfyllde kvalitetskraven som fastställts i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 354/2008 om kvalitetskraven och övervakningen i fråga om vattnet vid små allmänna badstränder.

Sanna Nurmela
mikrobiolog
(02) 274 0219

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovård/Tiina Riikonen
Lundo kommun, Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Oy Lad Ab
Pargas stad/Grönområden

Undersökningsintyget gäller endast det analyserande provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet.
Analysmetodernas referenser och mätosäkerhet finns i en bilaga. Ackrediteringen gäller inte provtagning och utlåtande.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16	Telegatan 16	(02) 274 0219	
20360 ÅBO	20360 ÅBO	*(02) 274 0200	etunimi.sukunimi@lsvsy.fi



METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
Vattentemperatur (N)	(TL8003)
Cyanobakterier, blåalger (N)	Visuell vid provtagning (TL8003)
Flytande avfall (N)	Visuell vid provtagning (TL8003)
Fytoplankton (N)	Visuell vid provtagning (TL8003)
Makrotång (N)	Visuell vid provtagning (TL8003)
Escherichia coli CL *	SFS-EN ISO 9308-2 (TL27)
Intestinala enterokocker *	Enterolert®Quantitray (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101)
TL8003	Näytteenoittaja

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Cyanobakterier, blåalger (N)	2019/11713	Mindre än analysgränsen	
Flytande avfall (N)	2019/11713	Mindre än analysgränsen	
Fytoplankton (N)	2019/11713	Mindre än analysgränsen	
Makrotång (N)	2019/11713	Mindre än analysgränsen	
Escherichia coli CL *	2019/11713	Levereras vid behov	16.7.2019
Intestinala enterokocker *	2019/11713	Levereras vid behov	16.7.2019