

Pargas stad
Grönområden
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 230171 (R_PARAI/8R), ankomstdatum 16.7.2019, provtagningsdatum 16.7.2019 (08:30)
Provtagare: Maija Jensen

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
11712	Mustfin

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	11712	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	16,0	
Cyanobakterier, blåalger (N)		ej upptäckt	
Flytande avfall (N)		ej upptäckt	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	<10	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	6	«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

*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.*



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)
Escherichia coli CL *	SFS-EN ISO 9308-2 (TL27)
Intestinala enterokocker *	Enterolert®Quantitray (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

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

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Cyanobakterier, blåalger (N)	2019/11712	Mindre än analysgränsen	
Flytande avfall (N)	2019/11712	Mindre än analysgränsen	
Escherichia coli CL *	2019/11712	Mindre än analysgränsen	16.7.2019
Intestinala enterokocker *	2019/11712	Levereras vid behov	16.7.2019