



Pargas stad
Grönområden
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 228884 (R_PARAI/8R), ankomstdatum 17.6.2019, provtagningsdatum 17.6.2019 (8:45)
Provtagare: Maija Jensen

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
9359	Mustfin

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	9359	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	17,0	
Cyanobakterier, blåalger (N)		ej upptäckt	
Flytande avfall (N)		ej upptäckt	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	<10	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	1	«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.

Laura Lehtniemi
miljöingenjör
(02) 274 0201

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) Näytteenottaja

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Cyanobakterier, blåalger (N)	2019/9359	Mindre än analysgränsen	
Flytande avfall (N)	2019/9359	Mindre än analysgränsen	
Escherichia coli CL *	2019/9359	Mindre än analysgränsen	17.6.2019
Intestinala enterokocker *	2019/9359	Levereras vid behov	17.6.2019
