

Pargas stad
Grönområden
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 230167 (R_PARAI/1R), ankomstdatum 16.7.2019, provtagningsdatum 16.7.2019 (7:30)
Provtagare: Maija Jensen

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
11706	Blåsnäs

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	11706	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	17,0	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	10	
Cyanobakterier, blåalger (N)		ej upptäck	
Fytoplankton (N)		ej upptäck	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	41	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	54	«200

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ojord, ~ = 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)
Provtagningsdjup (N)	(TL8003)
Avstånd från stranden (N)	(TL8003)
Cyanobakterier, blåalger (N)	Visuell vid provtagning (TL8003)
Fytoplankton (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)	2019/11706	Mindre än analysgränsen	
Fytoplankton (N)	2019/11706	Mindre än analysgränsen	
Escherichia coli CL *	2019/11706	Levereras vid behov	16.7.2019
Intestinala enterokocker *	2019/11706	Levereras vid behov	16.7.2019