

Pargas stad
parkmästare
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 286725 (R_PARAI/11R), ankomstdatum 15.8.2023, provtagningsdatum 15.8.2023 (8:30)
Provtagare: Siiri Siivola

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
14244	Lillholmen

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	14244	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	18,5	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	10	
Cyanobakterier, blåalger (N)		synnerlig	
Flytande avfall (N)		ej upptäck	
Fytoplankton (N)		ej upptäck	
Makrotång (N)		ej upptäck	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	41	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	20	«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 uppfyllde kvalitetskraven som fastställts i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 354/2008 om kvalitetskraven och övervakningen i fråga om vattnet vid små allmänna badstränder.

Provtagaren har upptäckt cyanobakterier dvs. blågrönalger i vattnet.

Cyanobakterier: Observerats rikligt. Cyanobakterierna bildar stora mattor på ytan eller har drivit i land på badstranden i tjocka ansamlingar.



Sanna Nurmela
mikrobiolog
040 5062403

TILLKÄNNEDOM

Per e-post

Liedon kaupunki/Ympäristöterveyspalvelut/Eeva Axelsson
Lundo stad/Miljöhälsovård
Pargas stad/Petri Huovila

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

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16 20360 ÅBO	Telegatan 16 20360 ÅBO	040 5062403 *(02) 274 0200	sanna.nurmela@lsvsy.fi



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)
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 9308-2:2014 (TL27)
Intestinala enterokocker *	Enterolert®Quantitray (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL8003	Näytteenottaja

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Escherichia coli CL *	2023/14244	Levereras vid behov	15.8.2023
Intestinala enterokocker *	2023/14244	Levereras vid behov	15.8.2023