

Pargas stad  
parkmästare  
Strandvägen 28  
21600 PARGAS

Beställningsnr. 271647 (R\_PARAI/4R), ankomstdatum 12.7.2022, provtagningsdatum 11.7.2022 (17:30)  
Provtagare: Sami Svahnström

## PROV

Lab.nr	Anmärkingar
10794	Likholm

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	10794	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	20,5	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	10	
Cyanobakterier, blåalger (N)		ej upptäck	
Flytande avfall (N)		ej upptäck	
Fytoplankton (N)		ej upptäck	
Makrotång (N)		ej upptäck	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	10	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	27	«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.



Sanna Nurmela  
mikrobiolog  
040 5062403

## TILLKÄNNEDOM

Liedon kunta/Ympäristöterveyspalvelut/Eeva Axelsson  
Lundo kommun/Miljöhälsövärd/ympäristöterveydenhuolto@lieto.fi  
Paraisten kaupunki/Petri Huovila  
Paraisten kaupunki/viherpalvelusuunnittelija

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 *	2022/10794	Levereras vid behov	12.7.2022
Intestinala enterokocker *	2022/10794	Levereras vid behov	12.7.2022