



Pargas stad
parkmästare
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 285502 (R_PARAI/3R), ankomstdatum 18.7.2023, provtagningsdatum 18.7.2023 (10:50)
Provtagare: Taina Ilkka

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
12002	Kalkholmen

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	12002	STM354R
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	5	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	20	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	93	«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

Per e-post

Liedon kaupunki/Ympäristöterveyspalvelut/Eeva Axelsson
Lundo stad/Miljöhälsovård
Pargas stad/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)
Provtagningsdjup (N)	(TL8003)
Avstånd från stranden (N)	(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 *	2023/12002	Levereras vid behov	18.7.2023
Intestinala enterokocker *	2023/12002	Levereras vid behov	18.7.2023