

Pargas stad
trädgårdsmästare
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 259519 (R_PARAI/8R), ankomstdatum 10.8.2021, provtagningsdatum 10.8.2021 (10:00)
Provtagare: Viivi Paasonen

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
13838	Mustfinn

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	13838	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	19,5	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	30	
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	28	«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

Den här testrapporten ersätter den förra testrapporten (5390#1) från den 12 august 2021. Uppgiften om provtagare har korrigerats.

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
(02) 274 0219

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Paraisten kaupunki/petri.huovila@pargas.fi
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 och utlåtande.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16	Telegatan 16	(02) 274 0219	
20360 ÅBO	20360 ÅBO	*(02) 274 0200	etunimi.sukunimi@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 *	2021/13838	Mindre än analysgränsen	10.8.2021
Intestinala enterokocker *	2021/13838	Levereras vid behov	10.8.2021