



Pargas stad
trädgårdsmästare
Strandvägen 28
21600 PARGAS

Beställningsnr. 259517 (R_PARAI/15R), ankomstdatum 10.8.2021, provtagningsdatum 10.8.2021 (6:55)
Provtagare: Tiina Pöyli

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
13836	Kannvik, Iniö

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	13836	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	18,0	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	5	
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	86	«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
(02) 274 0219

TILLKÄNNEDOM

Folkhälsan i Iniö/c/o Linda Lindberg
Lundo kommun/Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Paraisten kaupunki/petri.huovila@pargas.fi
Paraisten kaupunki/viherpalvelusuunnittelija
Pargas stad/Tekniska avdel/Daniel Falck

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade 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 20360 ÅBO	Telegatan 16 20360 ÅBO	(02) 274 0219 *(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 *	2021/13836	Mindre än analysgränsen	10.8.2021
Intestinala enterokocker *	2021/13836	Levereras vid behov	10.8.2021