

Pargas stad  
Tekniska avdel  
Daniel Falck  
Strandvägen 28  
21600 PARGAS

Beställningsnr. 256980 (R\_PARAI/15R), ankomstdatum 15.6.2021, provtagningsdatum 15.6.2021 (10:35)  
Provtagare: Tiina Pöyli

## PROV

Lab.nr	Anmärkningar
9031	Kannvik, Iniö

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	9031	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	14,0	
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	1	«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 var god och uppfyllde kvalitetskraven som fastställts i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 354/2008 om kvalitetskraven och övervakningen i fråga om vattnet vid små allmänna badstränder.



Teemu Paloheimo  
laboratoriechef  
(02) 274 0209

## TILLKÄNNEDOM

Folkhälsan i Iniö/c/o Linda Lindberg  
Lundo kommun/Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi  
Paraisten kaupunki/petri.huovila@pargas.fi  
Paraisten kaupunki/Daniel Falck  
Paraisten kaupunki/Viivi Paasonen

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 20360 ÅBO	Telegatan 16 20360 ÅBO	(02) 274 0209 *(02) 274 0200	teemu.paloheimo@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 *	2021/9031	Levereras vid behov	15.6.2021
Intestinala enterokocker *	2021/9031	Levereras vid behov	15.6.2021