



Folkhälsan i Iniö
c/o Linda Lindberg
Norrby
23390 INIÖ

Beställningsnr. 228875 (R_PARAI/15R), ankomstdatum 17.6.2019, provtagningsdatum 17.6.2019 (9:15)
Provtagare: Denina Björklund

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
9350	Kannvik, Iniö

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	9350	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	14,1	
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 = ojord, ~ = 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.

Laura Lehtniemi
miljöingenjör
(02) 274 0201

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovårdstjänster/Filialen i Pargas
Lundo kommun/Miljöhälsovård/Tiina Riikonen
Lundo kommun, Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Pargas stad/Grönenhet/Heidi Suominen

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 0201 *(02) 274 0200	laura.lehtniemi@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 (TL27)
Intestinala enterokocker *	Enterolert®Quantitray (TL27)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101) Näytteenottaja

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Cyanobakterier, blåalger (N)	2019/9350	Mindre än analysgränsen	
Flytande avfall (N)	2019/9350	Mindre än analysgränsen	
Fytoplankton (N)	2019/9350	Mindre än analysgränsen	
Makrotång (N)	2019/9350	Mindre än analysgränsen	
Escherichia coli CL *	2019/9350	Mindre än analysgränsen	17.6.2019
Intestinala enterokocker *	2019/9350	Levereras vid behov	17.6.2019