

Lundo kommun
Miljöhälsovård
ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
PL 24
21421 LIETO

Beställningsnr. 258246 (R_PARAI/2R), ankomstdatum 13.7.2021, provtagningsdatum 13.7.2021 (7:36)
Provtagare: Sami Svahnström

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
11269	Framnäs

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	11269	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	21,2	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	5	
Cyanobakterier, blåalger (N)		rikligt	
Flytande avfall (N)		ej upptäck	
Fytoplankton (N)		upptäck	
Makrotång (N)		ej upptäck	
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	<10	«500
Intestinala enterokocker *	MPN/100 ml	8	«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 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

Pargas stad/trygve.dahlstrom@pargas.fi
Pargas stad/Grönområden
Paraisten kaupunki/petri.huovila@pargas.fi
Paraisten kaupunki/viherpalvelusuunnittelija
Paraisten kaupunki/puutarhuri

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 *	2021/11269	Mindre än analysgränsen	13.7.2021
Intestinala enterokocker *	2021/11269	Levereras vid behov	13.7.2021