

Lundo stad
Miljöhälsovård
PL 24
21421 LIETO

Beställningsnr. 297907 (R_PARAI/2R), ankomstdatum 18.6.2024, provtagningsdatum 18.6.2024 (7:27)
Provtagare: Joakim Kaunisto

PROV

Lab.nr	Anmärkingar
10236	Framnäs

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	10236	STM354R
Vattentemperatur (N)	°C	15,0	
Provtagningsdjup (N)	dm	3,0	
Avstånd från stranden (N)	m	5,0	
Cyanobakterier, blågrönalg (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	6	«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

* -tecknad 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.



Laura Lehtniemi
miljöingenjör
040 533 9752

TILLKÄNNEDOM

Per e-post

Liedon kaupunki/Ympäristöterveyspalvelut/Eeva Axelsson
Pargas stad/parkmästare

Per brev

Pargas stad/Grönområden

Undersökningsintyget gäller endast det analyserande provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet.
Ackrediteringen gäller inte provtagning.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16	Telegatan 16	040 533 9752	
20360 ÅBO	20360 ÅBO	*	laura.lehtniemi@lsvsy.fi



METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
Vattentemperatur (N)	(TL8003)
Provtagningsdjup (N)	(TL8003)
Avstånd från stranden (N)	(TL8003)
Cyanobakterier, blågrönalg (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 *	2024/10236	Mindre än analysgränsen	18.6.2024
Intestinala enterokocker *	2024/10236	Levereras vid behov	18.6.2024