

Lundo kommun
Miljöhälsovård
Pargas verksamhetspunkt
Strandvägen 28, 2.vån.
21600 PARGAS

Beställningsnr. 145674 (R_LTURUN/4R), ankomstdatum 13.6.2012, provtagningsdatum 13.6.2012 (11:05)
Provtagare: Eva Sjöman

PROV

Lab.nro	Anmärkingar
8895	Likholm

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	8895
Escherichia coli *	/100 ml	<10
Intestinala enterokocker *	/100 ml	0

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ogjord, ~ = ungefär, < = mindre än, « = mindre eller lika stor som, > = större än, » = större eller lika stor som.

* -teknad analyser är ackrediterade.

UTLÅTANDE

PROVTAGARENS OBSERVATIONER

Vattentemperatur (°C): 15,5

Provtagningsdjup (dm): 3

Avstånd från stranden (m): 30

Cyanobakterier: 0) har inte observerats: man har inte observerat cyanobakterier på badvattnets yta eller i vattenlinjen vid badstranden.

Avfall (flytande material): Ingen förekomst som kan observeras organoleptiskt

Fytoplankton: Ingen skadlig förekomst som kan observeras organoleptiskt.

Makrotång: Ingen skadlig förekomst som kan observeras organoleptiskt.

LABORATORIETS 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



Jari Puusa
laboratorieförstap

TILLKÄNNEDOM

Lundo kommun/Miljöhälsovård/Rauni Alapirtti-Vasamaa
Lundo kommun, Miljöhälsovård/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi
Pargas stad/Grönohet/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.

METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn
Escherichia coli * Intestinala enterokocker *	Colilert® Quantitray, egen A43 (TL27) SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)

METODUPPGIFTER

Nro	Laboratorionamn
TL27	Sydvästra Finlands vatten- och miljöundersökning Ab

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Escherichia coli * Intestinala enterokocker *	2012/8895 2012/8895	Mindre än analysgränsen	14.6.2012 14.6.2012
