



Inkoon kunta / Urheilutoimisto
PL 6
10211 INKOO



Beställningsnr. 103488 (2202/Djupträsk), ankomstdatum 21.8.2017, provtagningsdatum 21.8.2017 (09:00)
Provtagare: Märten Lindberg

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
7044	Djupträsk

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	7044	Ohjearvo
1) Mineraloljor		nej	
1) Antal besökare		0	
1) Flytande material		nej	
1) Blåalger		nej	
1) Väderlek		molnigt	
1) Makroalger		nej	
1) Lufttemperatur	°C	17	
1) Vattentemperatur	°C	21,0	
1) Tjärrester		nej	
1) Vindförhållanden		vindstill	
1) Växtplankton		nej	
*Fek. enterokocker (pres.)	pmy/100ml	2	<400
*E.coli (37°C, 18h)	pmy/100 ml	0	<1000

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

Ohjearvo = SHM förordning 354/2008 (inland)

*=ackrediterad metod; 1) gjort av provtagare; V=krav S=rekommendation; gjort av 2)Eurofins Environment Testing Finland Oy, 3)MetropoliLab Oy

UTLÅTANDE

Vattnet fyller för de undersökta egenskapernas del de åtgärdsgränser som ställts för enstaka undersökningsresultat.

Jarkko Nissinen
Kemisti

TILLKÄNNEDOM

Eteläkärjen ympärisöterveys/terveystarkastajat@symi.fi
Inkoon kunta / Yhdyskuntatekniset palvelut/likka.rissanen@inga.fi
SOL Palvelut Oy/asiakaspalvelu@sol.fi

Resultaten gäller endast för de analyserade proven. Ackrediteringen gäller ej utlåtandet.
Delvis publicering av denna rapport är förbjudet. Bilagor: metodens namn, mätosäkerhet och analysdatum



METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
1) Mineraloljor	(TL910)
1) Antal besökare	(TL910)
1) Flytande material	(TL910)
1) Blåalger	(TL910)
1) Väderlek	(TL910)
1) Makroalger	(TL910)
1) Lufttemperatur	(TL910)
1) Vattentemperatur	(TL910)
1) Tjärrester	(TL910)
1) Vindförhållanden	(TL910)
1) Växtplankton	(TL910)
*Fek. enterokocker (pres.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
*E.coli (37oC, 18h)	ISO 9308-2:2012 (E) Part 2 (TL64)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL64 TL910	L-U vesi ja ympäristö ry Kunnallinen ympäristöviranom.

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
*Fek. enterokocker (pres.)	2017/7044		21.8.2017
*E.coli (37oC, 18h)	2017/7044		21.8.2017