



Inkoon kunta
Yhdyskuntatekniset palvelut
PL 6
10211 INKOO



Beställningsnr. 109294 (2202/Björnvik), ankomstdatum 31.7.2018, provtagningsdatum 31.7.2018 (10:50)
Provtagare: Tilaaja, Mårten Lindberg

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
5206	Björnviken

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	5206	Ohjearvo
1) Mineraloljor		nej	
1) Antal besökare		5	
1) Flytande material		nej	
1) Blåalger		nej	
1) Väderlek		soligt	
1) Makroalger		nej	
1) Lufttemperatur	°C	24	
1) Vattentemperatur	°C	26,0	
1) Tjärrester		nej	
1) Vindförhållanden		svag vind	
1) Växtplankton		nej	
*Fek. enterokocker (pres.)	pmy/100ml	1	<400
*E.coli (37°C, 18h)	pmy/100 ml	0	<1000

Teckenförklaringar: P = analys oavslutad, E = ogjord, ~ = 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

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.)	2018/5206		31.7.2018
*E.coli (37oC, 18h)	2018/5206	Mindre än analysgränsen	31.7.2018