

Inkoon kunta
Yhdyskuntatekniset palvelut
Rissanen, Ilkka
PL 6
10211 INKOO



Beställningsnr. 144295 (2202/Björkudd), ankomstdatum 17.6.2024, provtagningsdatum 17.6.2024 (07.35)
Provtagare: Mårten Lindberg
Plats: Björkudden

PROV

Lab.nr	Anmärkningar
4203	Björkudden

ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	4203	Ohjearvo
*E.coli (37°C, 18h)	MPN/100 ml	4	<500
*Fek. enterokocker (pres.)	pmy/100ml	1	<200
1) Vattentemperatur	°C	18,0	
1) Lufttemperatur	°C	17	
1) Väderlek		molnigt	
1) Vindförhållanden		svag vind	
1) Cyanobakterier		nej	
1) Makroalger		nej	
1) Växtplankton		nej	
1) Oljeliknande ämnen		nej	
1) Tjärrester		nej	
1) Flytande material		nej	
1) Antal besökare		0	

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

Ohjearvo = SHM förordning 177/2008 (kust EU)

*=ackrediterad metod; 1) gjort av provtagare; V=krav S=rekommendation; Framför bestämning 2-12) = underleverantör

UTLÅTANDE

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

Mira Peltola
Vastaava laborantti, FM

Resultaten gäller för de mottagna proven.

Delvis publicering av denna rapport är förbjudet. Bilagor: metodens namn, mätosäkerhet och analysdatum

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Länsi-Louhenkatu 31 08100 LOHJA	PL 51 08101 LOHJA	*019 323895	laboratorio@luvyllab.fi

METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
*E.coli (37°C, 18h)	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL64)
*Fek. enterokocker (pres.)	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
1) Vattentemperatur	(TL930)
1) Lufttemperatur	(TL930)
1) Väderlek	(TL930)
1) Vindförhållanden	(TL930)
1) Cyanobakterier	(TL930)
1) Makroalger	(TL930)
1) Växtplankton	(TL930)
1) Oljeliknande ämnen	(TL930)
1) Tjärrester	(TL930)
1) Flytande material	(TL930)
1) Antal besökare	(TL930)

UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL64	LUVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
*E.coli (37°C, 18h)	2024/4203		17.6.2024
*Fek. enterokocker (pres.)	2024/4203		17.6.2024

Resultaten gäller för de mottagna proven.

Delvis publicering av denna rapport är förbjudet. Bilagor: metodens namn, mätosäkerhet och analysdatum