

Kimitoöns Vatten  
Niklas Enestam  
Vretavägen 19  
25700 KIMITO

Beställningsnr. 280173 (WKEMIÖ/P6), ankomstdatum 7.3.2023, provtagningsdatum 7.3.2023 (7:45)  
Provtagare: Jlm Lindholm

## PROV

Lab.nr	Anmärkningar
2878	Skolcentret, Skolvägen 4, 25700 Kemiö

## ANALYSRESULTATEN / PROV

Analys	Enhet	2878	STM 1352
Mangan, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Järn, Fe *	µg/l	28	«200 (b)
Koliforma bakterier *	CFU/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Enterokocker *	CFU/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	CFU/ml	1	
pH (25 °C) *		7,6	«9,5, »6,5 (b)
Konduktivitet (25 °C) *	µS/cm	230	«2500 (b)
Grumlighet *	FNU	0,3	
Färg *	mg/l Pt	<1	
Lukt		Ingen lukt	
Smak		Ingen smak	

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

STM 1352 = Social- och hälsovårdsministeriets förordning om kvalitetskrav på och kontrollundersökning av hushåll

\* -tecknad analyser är ackrediterade. (a)=kvalitetskrav, (b)=kvalitetsrekommendation, (N)=provtagarens observation.

## UTLÅTANDE

De undersökta egenskaperna hos vattnet uppfyllde kvalitetskrav och -rekommendationer angivna i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015.



Laura Lehtniemi  
miljöingenjör  
(02) 274 0201

## TILLKÄNNEDOM

### Per e-post

Kimitoöns Vatten/Jim Lindholm  
Lundo stad/Miljöhälsövård  
NTM-centralen i Egentliga Finland/Registraturen

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet.  
Analysmetodernas referenser och mätosäkerhet finns på en bilaga. Ackrediteringen gäller ej provtagning.

Gatuadress	Postadress	Telefon	E-mail
Telegatan 16	Telegatan 16	(02) 274 0201	
20360 ÅBO	20360 ÅBO	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi



## METODUPPGIFTER

Analys	Metodens namn och undersökningslaboratorium (inom parentes)
Mangan, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Järn, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliforma bakterier *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Enterokocker *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Konduktivitet (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Grumlighet *	SFS-EN ISO 7027:2016, part 1 (TL27)
Färg *	SFS-EN ISO 7887. Method C:2012 (TL27)
Lukt	Lukt (TL27)
Smak	Smak (TL27)

## UPPGIFTER OM UNDERSÖKNINGSLABORATORIUM

Beteckning	Laboratoriets namn
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

## UPPGIFTER OM MÄTOSÄKERHETEN

Analys	Prov	Mätosäkerhet	Analysdatum
Mangan, Mn *	2023/2878	Mindre än analysgränsen	8.3.2023
Järn, Fe *	2023/2878	±15%	8.3.2023
Koliforma bakterier *	2023/2878	Mindre än analysgränsen	7.3.2023
Escherichia coli *	2023/2878	Mindre än analysgränsen	8.3.2023
Enterokocker *	2023/2878	Mindre än analysgränsen	7.3.2023
Heterotrofa mikrober, 22 °C *	2023/2878	Levereras vid behov	7.3.2023
pH (25 °C) *	2023/2878	±0,2 enhet	7.3.2023
Konduktivitet (25 °C) *	2023/2878	±3%	7.3.2023
Grumlighet *	2023/2878	±0,1 enhet	7.3.2023
Färg *	2023/2878	Mindre än analysgränsen	9.3.2023
Lukt	2023/2878		9.3.2023
Smak	2023/2878		9.3.2023