

Kimitoöns Vatten
Niklas Enestam
Vretavägen 19
25700 KIMITO

Beställningsnr. 307394 (WKEMIÖ/P2), ankomstdatum 4.3.2025, provtagningsdatum 4.3.2025 (10:00)
Provtagare: Jim Lindholm

PROV

| Lab.nr | Anmärkingar |
|--------|--|
| 3023 | Dalsbruks skola, Einarsvägen 1, 25900 Dalsbruk |

ANALYSRESULTATEN / PROV

| Analys | Enhet | 3023 | STM 1352 |
|-------------------------------|------------|------------|----------------|
| Mangan, Mn * | µg/l | 4 | «50 (b) |
| Järn, Fe * | µg/l | 30 | «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) * | | 7,5 | «9,5, »6,5 (b) |
| Konduktivitet (25 °C) * | µS/cm | 190 | «2500 (b) |
| Grumlighet * | FNU | 0,5 | |
| 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 = SHM:s förordning om kvalitetskrav på hushållsvatten och kontrollundersökning av den

* -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
040 533 9752

TILLKÄNNEDOM

Per e-post

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

Undersökningsintyget gäller endast det analyserade provet. Partiell kopiering av intyget är förbjudet.
Ackrediteringen gäller ej provtagning.

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------------------|
| Gatuadress | Postadress | Telefon | E-mail |
| Telegatan 16 | Telegatan 16 | 040 533 9752 | |
| 20360 ÅBO | 20360 ÅBO | * | 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 * | 2025/3023 | ±1 enhet | 5.3.2025 |
| Järn, Fe * | 2025/3023 | ±15% | 5.3.2025 |
| Koliforma bakterier * | 2025/3023 | Mindre än analysgränsen | 4.3.2025 |
| Escherichia coli * | 2025/3023 | Mindre än analysgränsen | 4.3.2025 |
| Enterokocker * | 2025/3023 | Mindre än analysgränsen | 4.3.2025 |
| Heterotrofa mikrober, 22 °C * | 2025/3023 | Levereras vid behov | 4.3.2025 |
| pH (25 °C) * | 2025/3023 | ±0,2 enhet | 5.3.2025 |
| Konduktivitet (25 °C) * | 2025/3023 | ±3% | 5.3.2025 |
| Grumlighet * | 2025/3023 | ±0,1 enhet | 5.3.2025 |
| Färg * | 2025/3023 | Mindre än analysgränsen | 5.3.2025 |
| Lukt | 2025/3023 | | 7.3.2025 |
| Smak | 2025/3023 | | 7.3.2025 |