

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Uppdragsgivare

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLDSDVIK

Rapport Nr
22198482 - 001Rapport
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning**Provtyp****Dricksvatten, nätprov**

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Anläggning | Björna vv | Temperatur vid ankomst | 10 °C |
| Provplats | Nät | Ankomsttidpunkt | 2024-05-22 - 22:30 |
| Analysomfattning | Mikrobiologisk | Ansättningsdatum | 2024-05-22 |
| Provtagningsdatum | 2024-05-22 - 09:30 | | |
| Temperatur vid provtagning | 3.6 °C | | |
| Provtagningsplats | Björna vv | | |
| Provtagare | Mattias E | | |
| Övriga uppgifter | - | | |
| Provfakta (Kund = 0, SGS = 1) | 0 | | |
| Enligt uppgift - klor, total | - | | |
| Provmärkning | Reningsverk | | |

Analysresultat

| Metodbeteckning | Analys/Undersökning av | Resultat | Enhet | Mätosäkerhet |
|---|-------------------------------------|----------|-----------|--------------|
| SS 028212-1/94 MF | Aktinomyceter | <10 | cfu/100ml | |
| SS-EN ISO 6222:1999 mod. | Långsamväxande bakterier | <10 | cfu/ml | |
| SS-EN ISO 6222:1999 | Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d | <1 | cfu/ml | |
| SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 | E coli | <1 | cfu/100ml | |
| SS-EN ISO 7899-2 | Intestinala Enterokocker | <1 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Jästsvamp | <10 | cfu/100ml | |
| SS 028167-2 MF | Koliforma bakterier 35°C | <1 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Mikrosvamp | <10 | cfu/100ml | |
| SS 028192-1 | Mögelsvamp | <10 | cfu/100ml | |

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, ej påvisade
Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare. Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften och utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde eller gränsvärde saknas. För mer information, se www.sgs.com/analytics-se



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



SGS Analytics Sweden AB

Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69

ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLD SVIK

Uppdragsgivare

Miljö och Vatten i Örnsköldsvik AB

Skortsedsvägen 8

891 51 ÖRNSKÖLD SVIK

Rapport Nr
22198482 - 001

Rapport

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Umeå, 2024-05-30

Kristina Larsson
Analysansvarig