

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  
22234702 - 001Rapport  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

**Information om prov och provtagning****Provtyp****Dricksvatten hos användare, ej avhärdat**

|                               |                    |                        |                    |
|-------------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Anläggning                    | Nötbolandet vv     | Temperatur vid ankomst | 4 °C               |
| Provplats                     | Nät                | Ankomsttidpunkt        | 2024-11-11 - 16:40 |
| Analysomfattning              | Mikrobiologisk     | Ansättningsdatum       | 2024-11-11         |
| Provtagningsdatum             | 2024-11-11 - 12:00 |                        |                    |
| Temperatur vid provtagning    | 8.6 °C             |                        |                    |
| Provtagningsplats             | Nötbolandet 181    |                        |                    |
| Provtagare                    | C. Nordin          |                        |                    |
| Övriga uppgifter              | -                  |                        |                    |
| Provfakta (Kund = 0, SGS = 1) | 0                  |                        |                    |
| Enligt uppgift - klor, total  | -                  |                        |                    |
| Provmärkning                  | Nötbolandet 181    |                        |                    |

**Analysresultat**

| Metodbeteckning                           | Analys/Undersökning av              | Resultat | Enhet     | Mätosäkerhet |
|---|-------------------------------------|----------|-----------|--------------|
| SS-EN ISO 6222:1999 mod.                  | Långsamväxande bakterier            | <10      | cfu/ml    |              |
| SS-EN ISO 6222:1999                       | Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d | 3        | 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 028167-2 MF                            | Koliforma bakterier 35°C            | <1       | cfu/100ml |              |

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

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](http://www.sgs.com/analytics-se)

Umeå, 2024-11-18

Kristina Larsson  
Analysansvarig