

Tronfjell Maskin AS  
Plassmoen 97  
2560 ALVDAL

Att: Raymond Gustu

Dato: 20.08.2021  
Prøve ID: 2021-2685  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.08.21

Analyseperiode: 17.08.21 - 20.08.21

Temp: 19°C

Prøvetaker: Leverandør

2021-2685-1

DR) Borebrønn/grunnvann

Tatt ut: 16.08.21 Kl. 08:25 - 16.08.21

Referanse: Dybde: 200 m. Byggeår: 2021. Pr.sted: Nordkletten 15.

| Parameter                      | Resultat       | Enhet      | Grenseverdi | Veil.     | Metode                | Måleusikkerhet |
|--------------------------------|----------------|------------|-------------|-----------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C                   | 6) <b>8000</b> | cfu/ml     |             | <100      | NS ISO 6222           | ±0,22 log      |
| Koliforme bakterier            | <b>0</b>       | mpn/100 ml | 0           |           | NS-EN ISO 9308-2      | ±0,3 log       |
| E. coli                        | <b>0</b>       | mpn/100 ml | 0           |           | NS-EN ISO 9308-2      | ±0,3 log       |
| Intestinale enterokokker       | <b>0</b>       | cfu/100 ml | 0           |           | NS ISO 7899-2         | ±0,11 log      |
| *) Lukt                        | <b>Normal</b>  |            | Akseptabe   |           | Intern                |                |
| pH, surhetsgrad                | <b>8.2</b>     |            | 9,5         | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523       | ±0,2           |
| Turbiditet                     | <b>0.32</b>    | FNU        |             | <1        | NS-EN ISO 7027        | ±0.064         |
| Farge                          | <b>&lt;2</b>   | mg Pt/l    |             | <20       | NS-EN ISO 7887, met C | ±0.1           |
| Konduktivitet                  | <b>26.06</b>   | mS/m       | 250         |           | NS-ISO 7888           | ±3.91          |
| Prøvens temperatur ved analyse | 8) <b>23.7</b> | °C         |             |           |                       |                |

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

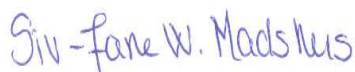
< betyr: Mindre enn

6) Det har gått mellom 12 og 24 timer fra prøveuttak til analysestart.

8) I hht standard skal temperatur måles samtidig ved måling av pH/konduktivitet. Ikke akkreditert, men kvalitetssikret.

DR) Forskrift for vannforsyning og drikkevann, Helse og omsorgsdep. 22/12-2016

Med hilsen



Siv-Jane Madshus  
Laboratorieleder



Aida Arifagic  
Laboratorietekniker

# Vedlegg

Analysevurdering er MjøsLab sin tolkning og omfattes ikke av akkrediteringen.

Dato: 20.08.2021

Prøve ID: 2021-2685

ver 1

Kimtallsresultater som er oppgitt med en verdi mer enn 3000 er estimert verdi.