

Avdeling Fosen

Sumstad Vannverk
V/Roan Kommune
Att: Geir Ola Aune
MNU
7180 ROAN

Dato: 21.10.2016
Prøve ID: N2016-8943
ver 1

Gjelder: **Sumstad Vannverk**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.10.16 Analyseperiode: 18.10.16 - 21.10.16 Prøvetaker: Teknisk avdeling

2016-8943-1 A) **Grunnvann, ubehandlet** Tatt ut: 17.10.16 Kl. 10:20
Sted: **Per I. Terning**

| Parameter | Metode | Resultat | Enhet | Måleusikkerhet | Grenseverdi |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|------------|----------------|-------------|
| Kimtall 22°C | ISO 6222 | 9 | cfu/ml | 2 - 45 | 100 |
| Koliforme bakterier | NS-EN ISO 9308-2 | <1 | MPN/100ml | | 0 |
| E.coli | NS-EN ISO 9308-2 | <1 | MPN/100 ml | | 0 |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 | 8,2 | | ±0,15 | 6,5 - 9,5 |
| *Temperatur i prøven ved pH-måling | ref. NS-EN ISO 10523 | 24,2 | °C | ±0,4 | |
| Turbiditet | NS ISO 7027 | <0,50 | FNU | | 4 |
| Farge | NS-EN ISO 7887 | <3 | mg Pt/l | ±3 | 20 |
| Bly | NS-EN ISO 17294-2 | 0,23 | µg Pb/l | A10) ±0,03 | 10 |

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

A10) Parameteren er utført ved avdeling Namdal

A) Grenseverdier refererer til "Drikkevannsforskriften av 04.12.01 nr.1372"

Kimtall i vann skal, i hht metoden NS-EN ISO 6222, analyseres innen 12 timer etter tapping, der temperaturen holdes på 5±3 °C. Denne prøven ble analysert ca. 24 timer etter tapping. Prøven var kald ved mottak på laboratoriet.

Med hilsen Kystlab-PreBIO AS



Gunn Heidi Husby Lian
Laboratorieingeniør Fosen



Nikolai Lian
Laboratorieingeniør Namdal

Kopi til
Geir Ola Aune (E-mail)
Einar Eian (E-mail)
Kommunelegen i Roan (E-mail)
Joar Hauknes (E-mail)
Roy Hemmingsen (E-mail)

Laboratoriet er ikke akkreditert for prøvetaking eller vurdering og fortolkning av prøveresultater.
Måleusikkerhet fåes ved henvendelse laboratoriet.
Resultatet gjelder kun mottatt prøve. Rapporten skal ikke gjengis i utdrag uten vår skriftlige godkjenning.

Side 1 av 1