

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 26.01.2024
Prøve ID: 2024-1680
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.01.24

Analyseperiode: 23.01.24 - 26.01.24

2024-1680-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Uppnose vannverk**

Tatt ut: 22.01.24 - 22.01.24
Sted: **Råvann**

| Parameter | Resultat | Enhet | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|-----------------|-----------|--------------------|----------------|
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | NS-EN ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| Turbiditet | HA) 0.18 | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.022 |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 8 | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0.8 |
| pH ved 19-25°C | HA) 6.9 | | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.7 | °C | | |
| *) UV-transmisjon | HA) 39.9 | % T/ 5 cm | Intern | |

2024-1680-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Uppnose vannverk**

Tatt ut: 22.01.24 - 22.01.24
Sted: **Rentvann**

Referanse: Vannverk

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HAK) 1 | kde/ml | 100 | Intern metode | 0 - 3 |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| *) Lukt | HAL) 1 | | | Intern etter NMKL 183 | |
| *) Smak | HAL) 1 | | | Intern etter NMKL 183 | |
| Turbiditet | HA) < 0.10 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 9 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0.9 |
| pH ved 19-25°C | HA) 7.5 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.7 | °C | | | |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 11.1 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.11 |

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

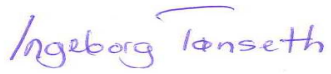
HA) Analysen er utført av SGS Hamar

HAK) Analysen er utført av SGS Hamar. Metode bas. på NS-EN ISO 6222, 12-48 timer etter prøveuttak

HAL) Analysen er utført av SGS Hamar. Lukt/smak skala: 1-Ingen;2-Så vidt konstaterbart;3-Svakt;4-Tydlig;5-Sterk

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

Kopi til
Mathias Slettede (E-post)
Ola Flåten (E-post)
Nina Åboen (E-post)