

Skjåk Kommune  
Teknisk tjenester Vann  
Kommunehuset  
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 21.06.2024  
Prøve ID: 2024-13923  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.06.24

Analyseperiode: 18.06.24 - 21.06.24

2024-13923-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 17.06.24 Kl. 09:00 - 17.06.24

Gjelder: Øyberget vannverk

Sted: Rentvann

| Parameter                    | Resultat            | Enhet     | Grenseverdi | Metode                | Måleusikkerhet |
|------------------------------|---------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kintall 22°C                 | HAK) <b>1</b>       | kde/ml    | 100         | Intern metode         | <b>0 - 3</b>   |
| Koliforme bakterier          | HA) <b>&lt;1</b>    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1      | <b>0 - 2</b>   |
| E.coli                       | HA) <b>&lt;1</b>    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 9308-1      | <b>0 - 2</b>   |
| Intestinale enterokokker     | HA) <b>&lt;1</b>    | kde/100ml | 0           | NS-EN ISO 7899-2      | <b>0 - 1</b>   |
| *) Lukt                      | HAL) <b>1</b>       |           |             | Intern etter NMKL 183 |                |
| *) Smak                      | HAL) <b>1</b>       |           |             | Intern etter NMKL 183 |                |
| Turbiditet                   | HA) <b>&lt;0.10</b> | FNU       |             | NS-EN ISO 7027-1      |                |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <b>&lt;2</b>    | mg Pt/l   |             | NS-EN ISO 7887 (C)    | <b>±0,5</b>    |
| pH ved 19-25°C               | HA) <b>9.7</b>      |           | 6,5 - 9,5   | NS-EN-ISO 10523       | <b>±0,2</b>    |
| *) Temperatur ved pH-måling  | HA) <b>22.6</b>     | °C        |             |                       |                |
| Konduktivitet 25 °C          | HA) <b>16.3</b>     | mS/m      | 250         | NS-ISO 7888           | <b>±1.63</b>   |

\*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HAK) Utført av SGS Hamar. Metode bas. på NS-EN ISO 6222. 12-48 timer etter prøveuttak. Metodevalg er ikke etter DVF.

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

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

Hege Vaarnes Weiby  
Fagansvarlig mikro

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

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerhet ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analysen utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.