



SGS Analytics Norway AS
Hamar
NO 980 800 873 MVA
Bekkeliveien 2
2315 Hamar
Telefon: +47 4000 7001
no.hn.kundeservice@sgs.com
www.sgsanalytics.no

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 26.01.2024
Prøve ID: 2024-1683
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.01.24

Analyseperiode: 23.01.24 - 26.01.24

2024-1683-1 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Billingen vannverk**

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

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|--------------------------|------------------|-----------|-------------|------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HAK) 29 | kde/ml | 100 | Intern metode | 12 - 73 |
| 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 |

< betyr: Mindre enn

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

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

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.