

Skjåk Kommune  
Teknisk tjenester Vann  
Kommunehuset  
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 06.08.2024  
Prøve ID: 2024-17360  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.07.24

Analyseperiode: 30.07.24 - 06.08.24

2024-17360-1 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 29.07.24 Kl. 09:00 - 29.07.24

Gjelder: **Bismo vannverk**

Sted: **Råvann**

Referanse: Pumpe nr.2

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) <0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±0,5
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.9	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 90.6	% T/ 5 cm	Intern	

2024-17360-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 29.07.24 Kl. 09:00 - 29.07.24

Gjelder: **Bismo vannverk**

Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK) 2	kde/ml	100	Intern metode	1 - 5
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

\*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Elin Galaasen  
Laboratorieingeniør

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