

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 01.02.2024
Prøve ID: 2024-1676
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.01.24

Analyseperiode: 23.01.24 - 01.02.24

2024-1676-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Bismo vannverk**

Tatt ut: 22.01.24 - 22.01.24

Sted: **Råvann**

Referanse: Pumpe nr.2

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	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) 6.6		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.6	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 95.6	% T/ 5 cm	Intern	
*) Jern, Fe	83) <5.00	µg/l	SS-EN ISO 17294-2	
*) Mangan, Mn	83) 4.1	µg/l	SS-EN ISO 17294	

2024-1676-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Bismo vannverk**

Tatt ut: 22.01.24 - 22.01.24

Sted: **Rentvann**

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

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

83) Levert av SGS - Linkøping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder/Kunderådgiver

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