

Skjåk Kommune  
Teknisk tjenester Vann  
Kommunehuset  
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 23.08.2024  
Prøve ID: 2024-19369  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.08.24

Analyseperiode: 20.08.24 - 23.08.24

2024-19369-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 19.08.24 Kl. 09:00 - 19.08.24

Gjelder: **Grotli vannverk**

Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	Intern metode	
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>0.23</b>	FNU		NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.028</b>
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>8.1</b>		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	HA) <b>22.7</b>	°C			
Konduktivitet 25 °C	HA) <b>24.1</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±2.41</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.