

Skjåk Kommune  
Teknisk tjenester Vann  
Kommunehuset  
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 24.05.2024  
Prøve ID: 2024-10806  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.05.24

Analyseperiode: 14.05.24 - 24.05.24

2024-10806-1 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 13.05.24 Kl. 09:00 - 13.05.24

Gjelder: **Aurmo vannverk**

Sted: **Råvann**

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) 6.3		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.9	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 88.0	% T/ 5 cm	Intern	

2024-10806-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 13.05.24 Kl. 09:00 - 13.05.24

Gjelder: **Aurmo vannverk**

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
*) Lukt	HAL) 1			Intern etter NMKL 183	
*) Smak	HAL) 1			Intern etter NMKL 183	
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) 7.4		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.8	°C			
Konduktivitet 25 °C	HA) 5.76	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0,58

\*) 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.

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)