

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 22.03.2024

Prøve ID: 2024-6438

ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 19.03.24

Analyseperiode: 19.03.24 - 22.03.24

2024-6438-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Aurmo vannverk**

Tatt ut: 18.03.24 Kl. 09:00 - 18.03.24

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) 0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.013
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±0,5
pH ved 19-25°C	HA) 6.5		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.3	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 92.2	% T/ 5 cm	Intern	

2024-6438-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Aurmo vannverk**

Tatt ut: 18.03.24 Kl. 09:00 - 18.03.24

Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HAK) Ikke påvist	kde/ml	100	Intern metode	
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) 0.11	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.013
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±0,5
pH ved 19-25°C	HA) 7.3		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.4	°C			
Konduktivitet 25 °C	HA) 2.62	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.26

*) 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)