

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 19.04.2024
Prøve ID: 2024-8504
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.04.24

Analyseperiode: 16.04.24 - 19.04.24

2024-8504-1 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 15.04.24 Kl. 09:00 - 15.04.24

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) 0.17	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.020
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±0,5
pH ved 19-25°C	HA) 6.4		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.7	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 90.8	% T/ 5 cm	Intern	

2024-8504-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.04.24 Kl. 09:00 - 15.04.24

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

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< bety: 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
LaboratorieingeniørKopi til
Mathias Slettede (E-post)

Ola Flåten (E-post)
Nina Åboen (E-post)