

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 23.08.2024
Prøve ID: 2024-19367
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.08.24

Analyseperiode: 20.08.24 - 23.08.24

2024-19367-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Uppnose vannverk**

Tatt ut: 19.08.24 Kl. 09:00 - 19.08.24
Sted: **Råvann**

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) 7	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±0.7
pH ved 19-25°C	HA) 6.6		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.8	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 43.5	% T/ 5 cm	Intern	

2024-19367-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Uppnose vannverk**

Tatt ut: 19.08.24 Kl. 09:00 - 19.08.24
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
*) 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) 8	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±0.8
pH ved 19-25°C	HA) 6.8		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.7	°C			
Konduktivitet 25 °C	HA) 6.31	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.63

*) 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-Tydelig;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)