

Skjåk Kommune
Teknisk tjenester Vann
Kommunehuset
2690 SKJÅK

Att: Mathias Slettede

Dato: 19.04.2024

Prøve ID: 2024-8492

ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.04.24

Analyseperiode: 16.04.24 - 19.04.24

2024-8492-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.04.24 Kl. 09:00 - 15.04.24

Gjelder: **Øyberget 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) 0.50	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.060
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±0,5
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.4	°C			
Konduktivitet 25 °C	HA) 9.86	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.99

2024-8492-2 DR) Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 15.04.24 Kl. 09:00 - 15.04.24

Gjelder: **Øyberget vannverk**

Sted: **Øyberget reservelkilde (Dønfoss) Råvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	HA) 10	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	6 - 18
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) 0.55	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.066
Fargetall (etter filtrering)	HA) 28	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±2.8
pH ved 19-25°C	HA) 6.6		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.9	°C		
*) UV-transmisjon	HA) 10.8	% T/ 5 cm	Intern	

*) 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



Elin Galaasen
Laboratorieingeniør

Kopi til
Mathias Slettede (E-post)
Ola Flåten (E-post)
Nina Åboen (E-post)