

Trysil kommune
Teknisk drift (vann) 81252
Postboks 200
2421 TRYSIL
Att: Kinga Adam

Dato: 12.02.2024
Prøve ID: 2024-3052
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 07.02.24

Analyseperiode: 07.02.24 - 09.02.24

2024-3052-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Jordet vannverk**

Tatt ut: 07.02.24 Kl. 09:20 - 07.02.24
Sted: **VB240 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
pH ved 19-25°C	HA) 6.7		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 20.7	°C		
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

2024-3052-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Jordet vannverk**

Tatt ut: 07.02.24 Kl. 09:20 - 07.02.24
Sted: **HB242**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 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	
pH ved 19-25°C	HA) 7.2		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 20.5	°C			
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
Konduktivitet 25 °C	HA) 5.56	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0,56

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

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



Hege Vaarnes Weiby
Fagansvarlig mikro

Kopi til
Terje Smestad (E-post)
Kinga Adam (E-post)