

Trysil kommune
Teknisk drift (vann) 601201
Postboks 200
2421 TRYSIL
Att: Kinga Adam

Dato: 26.05.2026
Prøve ID: 2026-11119
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.05.26

Analyseperiode: 20.05.26 - 22.05.26

2026-11119-1 Rentvann - Ubehandlet
Gjelder: **Jordet vannverk**

Tatt ut: 20.05.26 Kl. 08.45 - 20.05.26

Sted: **VB240 Råvann**

Referanse: Grunnvann

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) 6.5		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.9	°C		
Turbiditet	HA) <0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.020
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±1

2026-11119-2 DR) Rentvann (Hamar)
Gjelder: **Jordet vannverk**

Tatt ut: 20.05.26 Kl. 08.45 - 20.05.26

Sted: **HB242**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 4	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	3 - 5
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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 23.9	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.020
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±1
Konduktivitet 25 °C	HA) 5.38	mS/m	250	NS-EN 27888:1993	±0.54

*) Denne parameter inngår ikke i NA TEST 013 (ISO17025)

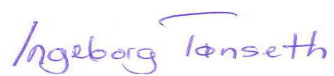
< betyr: Mindre enn

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



Ingeborg Tønseth
Kunderådgiver

Kopi til

Lars Myrvang (E-post)

Slutter 1/4-26, Terje Smestad (E-post)

Kinga Adam (E-post)

Heidi Irene Ringsrød (E-post)