

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

Dato: 27.04.2026
Prøve ID: 2026-8760
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.04.26

Analyseperiode: 22.04.26 - 24.04.26

2026-8760-1 Rentvann - Ubehandlet
Gjelder: **Innbygda vannverk**
Merket: **GB005**

Tatt ut: 22.04.26 Kl. 08.52 - 22.04.26
Sted: **VB210 Røvann**

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) 7.4		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.6	°C		
Turbiditet	HA) <0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	

2026-8760-2 DR) Rentvann (Hamar)
Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 22.04.26 Kl. 08.52 - 22.04.26
Sted: **PA311**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
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) 7.8		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.6	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	
Konduktivitet 25 °C	HA) 10.6	mS/m	250	NS-ISO 27888:1993	±1.06

2026-8760-3 DR) Rentvann (Hamar)

Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 22.04.26 Kl. 08.52 - 22.04.26

Sted: **PV211**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 7	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	5 - 10
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) 7.8		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.7	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) 4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±2
Konduktivitet 25 °C	HA) 2.51	mS/m	250	NS-ISO 27888:1993	±0.25

2026-8760-4 DR) Rentvann (Hamar)

Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 22.04.26 Kl. 08.52 - 22.04.26

Sted: **PV201**

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) 7.8		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.7	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±1
Konduktivitet 25 °C	HA) 10.3	mS/m	250	NS-ISO 27888:1993	±1.03

2026-8760-5 DR) Rentvann (Hamar)

Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 22.04.26 Kl. 08.52 - 22.04.26

Sted: **HB 218 Anleggsprøve**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 42	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	31 - 58
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) 7.9		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 24.8	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Fargetall (etter filtrering)	HA) 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±1
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.3	mS/m	250	NS-ISO 27888:1993	±1.23

*) 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

*Hege V. Weiby*Hege Vaarnes Weiby
Fagansvarlig mikroKopi til
Lars Myrvang (E-post)

Slutter 1/4-26, Terje Smestad (E-post)
Kinga Adam (E-post)
Heidi Irene Ringsrød (E-post)

Angitt målesikkerhet (MU) er beregnet med dekningsgrad $k=2$ (95% konfidensintervall).

Ved utført samsvars vurdering er den basert på simpel aksept regel og tar ikke hensyn til MU. For mer info ta kontakt.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analyser utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.