

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

Dato: 14.04.2025
Prøve ID: 2025-8459
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 26.03.25

Analyseperiode: 26.03.25 - 14.04.25

2025-8459-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 26.03.25 Kl. 08:35 - 26.03.25
Sted: **VB200 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) 6.5		NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.9	°C		
Turbiditet	HA) <0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 (C)	±25

2025-8459-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 26.03.25 Kl. 08:35 - 26.03.25
Sted: **PV207**

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) 7.1		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±25
Konduktivitet 25 °C	HA) 8.44	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.84

2025-8459-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 26.03.25 Kl. 08:35 - 26.03.25

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **PV211**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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) 7.1		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±25
Konduktivitet 25 °C	HA) 8.49	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.85

2025-8459-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 26.03.25 Kl. 08:35 - 26.03.25

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **PA308**

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) 7.3		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.9	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±25
Konduktivitet 25 °C	HA) 5.26	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.53

2025-8459-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 26.03.25 Kl. 08:35 - 26.03.25

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **PA311**

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) 7.1		6,5 - 9,5	NS-EN-ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.0	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 (C)	±25
Konduktivitet 25 °C	HA) 9.52	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.95

*) 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

*Natalia Hansen*Natalia Hansen
Kvalitetsleder
97517240Kopi til
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.