

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

Dato: 28.10.2024
Prøve ID: 2024-26162
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.10.24

Analyseperiode: 23.10.24 - 25.10.24

2024-26162-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24
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) 6.9 | | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.5 | °C | | |
| Turbiditet | HA) 0.16 | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.019 |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |

2024-26162-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Innbygda vannverk**

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24
Sted: **PA301**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) Ikke påvist | kde/ml | 100 kde/ml | NS-EN ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | 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) 7.5 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.5 | °C | °C | | |
| Turbiditet | HA) 0.11 | FNU | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.013 |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 5.25 | mS/m | 250 mS/m | NS-ISO 7888 | ±0.53 |

2024-26162-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **PA303**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) Ikke påvist | kde/ml | 100 kde/ml | NS-EN ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | 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) 7.5 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.3 | °C | °C | | |
| Turbiditet | HA) <0.10 | FNU | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 5.73 | mS/m | 250 mS/m | NS-ISO 7888 | ±0.57 |

2024-26162-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24

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

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|---------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 3 | kde/ml | 100 kde/ml | NS-EN ISO 6222 | 2 - 4 |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | 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) 22.3 | °C | °C | | |
| Turbiditet | HA) <0.10 | FNU | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 9.03 | mS/m | 250 mS/m | NS-ISO 7888 | ±0.90 |

2024-26162-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **PV207**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) Ikke påvist | kde/ml | 100 kde/ml | NS-EN ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | 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) 7.4 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.2 | °C | °C | | |
| Turbiditet | HA) <0.10 | FNU | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 7.88 | mS/m | 250 mS/m | NS-ISO 7888 | ±0.79 |

2024-26162-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 23.10.24 Kl. 09:16 - 23.10.24

Gjelder: **Innbygda vannverk**Sted: **HB203**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|---------------------|-----------|-------------|-----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 2 | kde/ml | 100 kde/ml | NS-EN ISO 6222 | 1 - 3 |
| Koliforme bakterier | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | HA) <1 | kde/100ml | 0 kde/100ml | 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) 7.5 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 22.1 | °C | °C | | |
| Turbiditet | HA) <0.10 | FNU | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887 (C) | ±0,5 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 9.11 | mS/m | 250 mS/m | NS-ISO 7888 | ±0.91 |

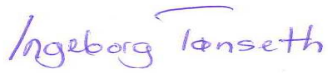
*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< 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



Ingeborg Tønseth
Kunderådgiver

Kopi til
Terje Smestad (E-post)
Kinga Adam (E-post)
Heidi Irene Ringsrød (E-post)