

Eidsvoll kommune
Vann
Postboks 90
2080 EIDSVOLL
Att: Katarina Ottesen

Dato: 22.02.2022
Prøve ID: 2022-3702
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.02.22

Analyseperiode: 16.02.22 - 22.02.22

2022-3702-1 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22
Sted: **Rentvann**

| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 20.9 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 17 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.7 |
| Turbiditet | HA) <0.10 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 9.95 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.00 |

2022-3702-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22
Sted: **RA2 Minnesund**

| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.5 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 15 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.5 |
| Turbiditet | HA) 0.53 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.064 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 9.89 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±0.99 |

2022-3702-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**Sted: **Vannkiosk**

| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 7.9 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 15 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.5 |
| Turbiditet | HA) 0.30 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.036 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.9 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.09 |

2022-3702-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**Sted: **Skovseth**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 8 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 6 - 11 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 15 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.5 |
| Turbiditet | HA) 0.37 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.044 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.0 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.00 |

2022-3702-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**Sted: **Styri pumpehus**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 11 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 8 - 15 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 15 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.5 |
| Turbiditet | HA) 0.20 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.024 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 9.92 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±0.99 |

2022-3702-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**Sted: **Tråkka**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 3 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 2 - 4 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 7.9 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 14 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.4 |
| Turbiditet | HA) 0.17 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.020 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.1 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.01 |

2022-3702-7 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Sted: **Dal, P52**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 9 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 7 - 12 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 14 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.4 |
| Turbiditet | HA) 0.24 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.029 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.2 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.02 |

2022-3702-8 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Sted: **Reservevann**

| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.5 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) <2 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | |
| Turbiditet | HA) 0.16 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.019 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 11.2 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.12 |

2022-3702-9 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Sted: **Tærudåsen, HB1**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 5 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 4 - 7 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.4 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 14 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.4 |
| Turbiditet | HA) 0.18 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.022 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.2 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.02 |

2022-3702-10 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 16.02.22 - 16.02.22

Sted: **Tærudåsen, HB2**

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|------------------|-----------|-------------|--------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | HA) 6 | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | 4 - 8 |
| 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 | HA) 1 | | | Intern | |
| *) Smak | HA) 1 | | | Intern | |
| pH ved 19-25°C | HA) 8.0 | | 6,5 - 9,5 | NS-EN ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | HA) 21.3 | °C | | | |
| Fargetall (etter filtrering) | HA) 14 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887 - C | ±1.4 |
| Turbiditet | HA) 0.22 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.026 |
| Konduktivitet 25 °C | HA) 10.1 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.01 |

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar
DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Elin Galaasen
Ansvarlig mikrobiologi

Kopi til
Jørn Erik Bakken Uhren (E-post)
Tom Villåsen (E-post)
Zainab Abel Hameed (E-post)
Arnfinn Hjell (E-post)
Ekaterina Christensen (E-post)
Mapgraph PDF (E-post)
Tommy Mikalsen (E-post)
Frode Hovind (E-post)
Hilde Jacobsen (E-post)

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor $k=2$.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

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

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.