

Eidsvoll kommune
 Vann
 Postboks 90
 2080 EIDSVOLL
 Att: Katarina Ottesen

Dato: 25.01.2021
 Prøve ID: 2021-1434
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.01.21 Analyseperiode: 22.01.21 - 25.01.21

2021-1434-1 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21
 Gjelder: **Tisjøen Vannverk** Sted: **Rentvann**
Referanse: Tidligere 2021-1326-1

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-2 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21
 Gjelder: **Tisjøen Vannverk** Sted: **RA2 Minnesund**
Referanse: Tidligere 2021-1326-2

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-3 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21
 Gjelder: **Tisjøen Vannverk** Sted: **Hammerås, S-lag**
Referanse: Tidligere 2021-1326-3

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-4 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21
 Gjelder: **Tisjøen Vannverk** Sted: **Skovseth**
Referanse: Tidligere 2021-1326-4

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-5 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21
 Gjelder: **Tisjøen Vannverk** Sted: **Styri pumpehus**
Referanse: Tidligere 2021-1326-5

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-6 Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21

Sted: **Tråkka**

Referanse: Tidligere 2021-1326-6

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-7 Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21

Sted: **Dal, P52**

Referanse: Tidligere 2021-1326-7

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-8 Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21

Sted: **Reservevann**

Referanse: Tidligere 2021-1326-8

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2021-1434-9 Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Tatt ut: 20.01.21 Kl. 08:30 - 20.01.21

Sted: **HB1 Inntak**

Referanse: Tidligere 2021-1326-9

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Koliforme bakterier	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av Synlab Hamar

Med hilsen



Elin Galaasen

Ansvarlig mikrobiologi

Kopi til

Jørn Erik Bakken Uhren (E-post)

Tom Villåsen (E-post)

Alexander Vatnehagen (E-post)

Solveig Fagerli (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)