

Eidsvoll kommune
Vann
Postboks 90
2080 EIDSVOLL
Att: Katarina Ottesen

Dato: 18.01.2022
Prøve ID: 2022-1073
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.01.22

Analyseperiode: 17.01.22 - 18.01.22

2022-1073-1 ^{DR} Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Sted: **HB 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	^{HA)} 2	kde/ml		NS-EN ISO 6222	1 - 3
Intestinale enterokokker	^{HA)} <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

2022-1073-2 ^{DR} Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Sted: **P30**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	^{HA)} 18	kde/ml		NS-EN ISO 6222	13 - 25
Intestinale enterokokker	^{HA)} <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

2022-1073-3 ^{DR} Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Sted: **P31**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	^{HA)} 310	kde/ml		NS-EN ISO 6222	226 - 425
Intestinale enterokokker	^{HA)} <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

2022-1073-4 ^{DR} Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Sted: **UV - Hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	^{HA)} 4	kde/ml		NS-EN ISO 6222	3 - 5
Intestinale enterokokker	^{HA)} <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

2022-1073-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **Flesvik**

Merket: Ekstraprøver

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	HA) 21	kde/ml		NS-EN ISO 6222	15 - 29
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

2022-1073-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.01.22 - 15.01.22

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **HB 2**

Merket: Ekstraprøver

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	
Kimtall 22°C	HA) 33	kde/ml		NS-EN ISO 6222	24 - 45
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml		NS-EN ISO 7899-2	0 - 1

< 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)

Alexander Vatnehagen (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 måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

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

Måleusikkerhet 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.