

Eidsvoll kommune
Vann
Postboks 90
2080 EIDSVOLL
Att: Katarina Ottesen

Dato: 22.04.2021
Prøve ID: 2021-7693
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.04.21

Analyseperiode: 14.04.21 - 22.04.21

2021-7693-1 Råvann
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21
Sted: **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	1 - 1
pH ved 19-25°C	HA) 7.0		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.9	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) 0.93	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.110
TOC, total organisk karbon	83) 2.9	mg/l	SS-EN 1484 utg 1	±0.50
*) UV-transmisjon	HA) 33.5	% T/ 5 cm	Intern	
*) Muggsopp i vann	HA) 7	kde/100ml	Intern	

2021-7693-2 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21
Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 25	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	18 - 34
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) 7.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 0.56	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.067
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.94	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39
*) Muggsopp i vann	HA) 7	kde/100ml		Intern	

2021-7693-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21

Gjelder: **Damtjern Vannverk**Sted: **UV - Hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) >300	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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.1	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) 0.68	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.082
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.80	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.38
*) Muggsopp i vann	HA) 3	kde/100ml		Intern	

2021-7693-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21

Gjelder: **Damtjern Vannverk**Sted: **HB 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 27	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	20 - 37
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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.0	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 0.31	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.037
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.96	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.40
*) Muggsopp i vann	HA) 2	kde/100ml		Intern	

2021-7693-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21

Gjelder: **Damtjern Vannverk**Sted: **P31**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 175	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	128 - 240
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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.9	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 1.3	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.160
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.95	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.40
*) Muggsopp i vann	HA) 3	kde/100ml		Intern	

2021-7693-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21

Gjelder: **Damtjern Vannverk**Sted: **P30**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 72	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	53 - 99
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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 0.37	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.044
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.94	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39
*) Muggsopp i vann	HA) 1	kde/100ml		Intern	

2021-7693-7 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Tatt ut: 14.04.21 - 14.04.21

Sted: **Flesvik**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 17	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	12 - 23
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) 7.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 0.26	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.031
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.92	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39
*) Muggsopp i vann	HA) 3	kde/100ml		Intern	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

83) Utført av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

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)
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)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og får 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.