

Eidsvoll kommune
 Vann
 Postboks 90
 2080 EIDSVOLL
 Att: Katarina Ottesen

Dato: 16.09.2021
 Prøve ID: 2021-19866
 ver 0

MIDLERTIDIG RAPPORT

Prøvemottak: 15.09.21

2021-19866-1 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **Råvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	HA) >150	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
E.coli	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA)	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	
Clostridium perfringens	HA) <1	kde/100ml	NS-EN ISO 14189	0 - 2
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml	Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.6	°C		
Fargetall (etter filtrering)	HA) 11	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±1.1
Turbiditet	HA) 0.21	FNU	NS-EN ISO 7027-1	±0.025
*) TOC, total organisk karbon	83)	mg/l	SS-EN-1484 utg. 1	
*) UV-transmisjon	HA)	% T/ 5 cm	Intern	

2021-19866-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA)	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	1 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA)	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.6	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) 0.25	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.030
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.84	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.38

2021-19866-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **UV - Hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 100	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) 0	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.5	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 13	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.3
Turbiditet	HA) 0.22	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.026
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.85	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39

2021-19866-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **HB 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 100	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	1 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA) 0	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.5	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 11	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.1
Turbiditet	HA) 0.20	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.024
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.13	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.31

2021-19866-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **P31**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 100	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) 5	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	3 - 9
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA) 0	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.4	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 11	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.1
Turbiditet	HA) 0.27	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.032
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.85	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39

2021-19866-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **P30**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 7	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) 7	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	4 - 12
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA)	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.3	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 10	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.0
Turbiditet	HA) 0.85	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.100
Konduktivitet 25 °C	HA) 3.86	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.39

2021-19866-7 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 15.09.21 - 15.09.21

Analyseperiode: 15.09.21 Kl.

Gjelder: **Damtjern Vannverk**

Sted: **Flesvik**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	HA) 1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	1 - 2
E.coli	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	HA)	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	
*) Muggsopp i vann	HA)	kde/100ml		Intern	
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 6.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.4	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 11	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.1
Turbiditet	HA) 0.51	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.061
Konduktivitet 25 °C	HA) 2.54	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.25

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

HA) Analysen er utført av SGS Hamar

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

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 fôr 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.