

Eidsvoll kommune
 Vann
 Postboks 90
 2080 EIDSVOLL
 Att: Katarina Ottesen

Dato: 19.10.2020
 Prøve ID: 2020-19586
 ver 0

MIDLERTIDIG RAPPORT

Prøvemottak: 14.10.20

2020-19586-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Reservevann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.2	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Turbiditet	HA) 1.1	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.130
Konduktivitet 25 °C	HA) 11.9	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.19

2020-19586-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Rentvann**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 11	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	8 - 15
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 22.1	°C			
Alkalitet	HA) 1.24	mmol/l		ISO 9963-2	±0.0620
Fargetall (etter filtrering)	HA) 16	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.6
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.0	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.20
Jern, Fe	83)	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	
Kalsium, Ca	83)	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	

2020-19586-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **RA2 Minnesund**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 19	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	14 - 26
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 22.1	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 14	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.4
Turbiditet	HA) 0.25	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.030
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.21

2020-19586-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Hammerås**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 22.0	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 14	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.4
Turbiditet	HA) 0.21	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.025
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.23

2020-19586-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Tærudåsen, HB1**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 68	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	50 - 93
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
Intestinale enterokokker	HA) <1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	HA)			Intern	
*) Smak	HA)			Intern	
pH ved 19-25°C	HA) 8.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.9	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) 0.22	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.026
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.23

2020-19586-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **P52**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 65	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	47 - 89
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 21.9	°C			
Alkalitet	HA) 1.18	mmol/l		ISO 9963-2	±0.0590
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.23
Jern, Fe	83) 1	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-19586-7 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Tråkka**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 31	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	23 - 42
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 21.9	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 12	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.2
Turbiditet	HA) 0.19	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.023
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.4	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.24

2020-19586-8 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Styri**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 32	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	23 - 44
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 21.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 14	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.4
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.23

2020-19586-9 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Tærudåsen, HB2**

Merket: Ikke mottatt

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
-----------	----------	-------	--------	----------------

2020-19586-10 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 14.10.20 - 14.10.20

Analyseperiode: 14.10.20 Kl.

Gjelder: **Tisjøen Vannverk**

Sted: **Skovseth**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 16	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	12 - 22
Koliforme bakterier	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
E.coli	<1	MPN/100ml	0	NS-EN ISO 9308-2	0 - 1
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) 21.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 14	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±1.4
Turbiditet	HA) 0.21	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.025
Konduktivitet 25 °C	HA) 12.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.25

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

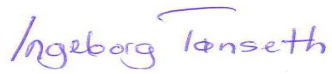
< betyr: Mindre enn

HA) Analysen er utført av Synlab Hamar

83) Utført av Synlab AB - Linköping ISO17025:2005 SWEDAC 1006

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Kunderådgiver

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.