

Ullensaker kommune
Vann
Postboks 470
2051 JESSHEIM
Att: Svein-Arne Kværner

Dato: 11.01.2021
Prøve ID: 2020-25846
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 28.12.20

Analyseperiode: 28.12.20 - 11.01.21

2020-25846-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Sted: **115 Rutholen**

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
pH ved 19-25°C	HA) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.4	°C			
Turbiditet	HA) 0.31	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.037
Jern, Fe	83) 7.0	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.3

2020-25846-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Sted: **135 OSL**

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
pH ved 19-25°C	HA) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.3	°C			
Turbiditet	HA) 0.30	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.036
Jern, Fe	83) 7.1	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.3

2020-25846-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Sted: **108 Hovinfjellet**

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) 8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.2	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	HA) 0.20	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.024
Konduktivitet 25 °C	HA) 11.8	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.18
Jern, Fe	83) 15	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±2.3

2020-25846-4 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20
 Sted: **109 Kløfta RA**

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
pH ved 19-25°C	HA) 8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.2	°C			
Turbiditet	HA) 0.47	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.056
Jern, Fe	83) 11	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.7

2020-25846-5 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20
 Sted: **113 Nordkisa**

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) 8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.3	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	HA) 0.12	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.014
Konduktivitet 25 °C	HA) 11.7	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.17
Jern, Fe	83) 11	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25846-6 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20
 Sted: **110 Kombibygget**

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
pH ved 19-25°C	HA) 8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.1	°C			
Turbiditet	HA) 0.11	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.013
Jern, Fe	83) 9.9	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.5

2020-25846-7 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20
 Sted: **122 Borgen VPS**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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) 8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.1	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	HA) 0.16	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.019
Konduktivitet 25 °C	HA) 11.7	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.17
Jern, Fe	83) 37	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±5.6

2020-25846-8 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 28.12.20 - 28.12.20
Sted: **140 Kopperud**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) >300	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
pH ved 19-25°C	HA) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 21.0	°C			
Turbiditet	HA) 0.15	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.018
Jern, Fe	83) 29	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±4.4

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

HA) Analysen er utført av Synlab Hamar

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Laila Bekk
Laboratorieleder

Kopi til
Mapgraph PDF (E-post)
Øyvind Gulbrandsen 2.pri varsl (E-post)
Svein-Arne Kværner 1.pri varsl (E-post)
Tor Kristian Muri 3.pri varsl (E-post)