

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

 Dato: 04.01.2021
 Prøve ID: 2020-25618
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 21.12.20

Analyseperiode: 21.12.20 - 04.01.21

2020-25618-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20

 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	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
pH ved 19-25°C	HA) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.3	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	83) 5.5	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20

 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	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) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.4	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) <2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 4.85	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.49
Jern, Fe	83) 7.1	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-3 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
 Sted: **111 Langeland HB**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.5	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 11.7	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.17
Jern, Fe	83) 12	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-4 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
 Sted: **131 Isingrudvegen**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) Ikke påvist	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
pH ved 19-25°C	HA) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.7	°C			
Turbiditet	HA) 0.64	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.077
Jern, Fe	83) 140	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-5 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
 Sted: **123 Varde**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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) 7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.6	°C			
Fargetall (etter filtrering)	HA) 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	HA) 7.89	mS/m	250	NS-ISO 7888	±0.79
Jern, Fe	83) 8.3	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-6 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
 Sted: **105 Furuseth Kirke**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 9	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	7 - 12
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
pH ved 19-25°C	HA) 8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.5	°C			
Turbiditet	HA) <0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	83) 32	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-7 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
Sted: **139 Fladbyseter**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	HA) 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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
pH ved 19-25°C	HA) 8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	HA) 22.5	°C			
Turbiditet	HA) 0.12	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.014
Jern, Fe	83) 12	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-25618-8 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Ullensaker drikkevann**
Merket: ikke mottatt

Tatt ut: 21.12.20 - 21.12.20
Sted: **140 Kopperud**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen				< betyr: Mindre enn
HA) Analysen er utført av Synlab Hamar				
83) Utført av Synlab AB - Linkøping 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)