

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

 Dato: 29.04.2020
 Prøve ID: 2020-6564
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.04.20

Analyseperiode: 22.04.20 - 29.04.20

2020-6564-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **115 Rutholen**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	7.8		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.9	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	⁸³⁾ 9.6	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **135 OSL**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	7.8		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.8	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	⁸³⁾ 11	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **108 Hovinfjellet**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	7.6		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0,2
Turbiditet	0.45	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.054
Konduktivitet 25 °C	11.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.12
Jern, Fe	⁸³⁾ 92	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **109 Kløfta RA**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	7.6		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.9	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	⁸³⁾ 16	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **113 Nordkisa**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	7.5		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.8	°C			
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Konduktivitet 25 °C	11.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.12
Jern, Fe	⁸³⁾ 10	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **110 Kombibygget**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	7.7		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.8	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	⁸³⁾ 12	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-7 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **122 Borgen VPS**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	7.8		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.7	°C			
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	0.15	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.018
Konduktivitet 25 °C	11.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.13
Jern, Fe	⁸³⁾ 60	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

2020-6564-8 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 22.04.20 - 22.04.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **139 Fladbyseter**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	7.6		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.6	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	
Jern, Fe	⁸³⁾ 13	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder

Kopi til

Mapgraph PDF (E-post)

Øyvind Gulbrandsen (E-post)

Svein-Arne Kværner (E-post)

Tor Kristian Muri (E-post)