

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

 Dato: 01.04.2020
 Prøve ID: 2020-5152
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 25.03.20

Analyseperiode: 25.03.20 - 01.04.20

2020-5152-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **115 Rutholen**

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
pH ved 19-25°C	8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.3	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Jern, Fe	⁸³⁾ 7.3	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.3

2020-5152-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **135 OSL**

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
pH ved 19-25°C	8.3		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.4	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Jern, Fe	⁸³⁾ 9.3	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.4

2020-5152-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

 Gjelder: **Ullensaker drikkevann**

 Sted: **108 Hovinfjellet**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	4	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	3 - 5
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	8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.7	°C			
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	1.1	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.130
Konduktivitet 25 °C	10.9	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.09
Jern, Fe	⁸³⁾ 220	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±33

2020-5152-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

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

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	8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.1	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Jern, Fe ⁸³⁾	15	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±2.3

2020-5152-5 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

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

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	4	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	3 - 5
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	8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.1	°C			
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.012
Konduktivitet 25 °C	10.9	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.09
Jern, Fe ⁸³⁾	9.8	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±1.5

2020-5152-6 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

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	8.2		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	±0.012
Jern, Fe ⁸³⁾	15	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±2.3

2020-5152-7 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

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

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	8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C			
Fargetall (etter filtrering)	2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Turbiditet	0.48	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.058
Konduktivitet 25 °C	25.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.51
Jern, Fe ⁸³⁾	140	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±21

2020-5152-8 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

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	8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C			
Turbiditet	0.38	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.046
Jern, Fe	⁸³⁾ 93	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±14

2020-5152-9 DR) Drikkevann (Hamar)

Tatt ut: 25.03.20 - 25.03.20

Gjelder: **Ullensaker drikkevann**Sted: **140 Kopperud**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	11	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	8 - 15
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	8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C			
Turbiditet	0.17	FNU		NS-EN ISO 7027-1	±0.020
Jern, Fe	⁸³⁾ 63	µg/l	200	SS-EN ISO 17294-2:201	±9.4

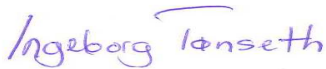
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

83) Utført av Synlab AB - Linköping 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)