



Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅL

Dato: 08.05.2017
Prøve ID: 2017-7424
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.05.17

Analyseperiode: 03.05.17 - 05.05.17

2017-7424-1, Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 10:10 - 02.05.17

Sted: **Brønn 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	6.5		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.0	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7424-2, Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 10:10 - 02.05.17

Sted: **Brønn 2001**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
pH ved 19-25°C	6.4		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.0	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7424-3, DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 10:10 - 02.05.17

Sted: **HSS / Hallingdal sykestugu**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 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
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	8.0		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	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	17.6	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.76

2017-7424-4. DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Al vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 10:10 - 02.05.17

Sted: **HB Vestlia**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 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
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	8.1		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	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	18.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.82

2017-7424-5. DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Al vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 10:10 - 02.05.17

Sted: **Tingstugu**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 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
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	8.1		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	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	17.9	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.79

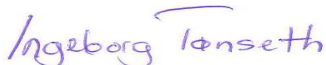
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)