


 Ål kommune
 Vannverk
 Torget 1
 3570 ÅL

 Dato: 06.06.2017
 Prøve ID: 2017-9467
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 31.05.17

Analyseperiode: 31.05.17 - 06.06.17

2017-9467-1, Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 09:05 - 30.05.17

Sted: **Brønn 2003**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	Ikke påvist	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
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	6.3		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.6	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.3

2017-9467-2, Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 08:15 - 30.05.17

Sted: **Brønn 1B**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	Ikke påvist	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
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	6.3		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	

2017-9467-3, DR) Drikkevann

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 08:35 - 30.05.17

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
*) 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	25.0	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.6
Konduktivitet 25 °C	16.9	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.69

2017-9467-4 DR) Drikkevann

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 08:55 - 30.05.17

Sted: **Skattebøl**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 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	25.2	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Konduktivitet 25 °C	18.8	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.88

*) 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



Lovise Bratberg Lindstad
 Ansvarlig mikrobiologi
 982 67 561

Kopi til

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