

Ål kommune
 Vannverk
 Torget 1
 3570 ÅL
 Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 04.06.2018
 Prøve ID: 2018-9644
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.05.18 Analyseperiode: 30.05.18 - 04.06.18

2018-9644-1, Råvann (drikkevann)
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:15 - 29.05.18
 Sted: **Brønn 2003**

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	6.6		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.1	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.2

2018-9644-2, Råvann (drikkevann)
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:15 - 29.05.18
 Sted: **Brønn 1B**

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	6.8		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.9	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.2

2018-9644-3, DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:15 - 29.05.18
 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	23.8	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3
Konduktivitet 25 °C	20.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.02

2018-9644-4 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 10:15 - 29.05.18

Sted: **Skattebøl**

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	23.8	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3
Konduktivitet 25 °C	19.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.92

*) 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)