

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

Dato: 03.12.2018  
 Prøve ID: 2018-23788  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 28.11.18 Analyseperiode: 28.11.18 - 03.12.18

2018-23788-1 Råvann (drikkevann)  
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 27.11.18 - 27.11.18  
 Sted: **Brønn 2003**

Referanse: Uke 48

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	6.2		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.5	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2018-23788-2 Råvann (drikkevann)  
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 27.11.18 - 27.11.18  
 Sted: **Brønn 1B**

Referanse: Uke 48

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	6.2		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.5	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2018-23788-3 DR) Drikkevann (Hamar)  
 Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 27.11.18 - 27.11.18  
 Sted: **HB Vestlia**

Referanse: Uke 48

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 6	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	4 - 8
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	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.4	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	19.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.92

2018-23788-4 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 27.11.18 - 27.11.18

Sted: **Skattebøl**

**Referanse: Uke 48**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>26</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>19 - 36</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
*) Lukt	<b>1</b>			Intern	
*) Smak	<b>1</b>			Intern	
pH ved 19-25°C	<b>8.0</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>21.4</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>19.3</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.93</b>

\*) 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



Sigrid Gregusson  
Kvalitetsleder/seniorrådgiver  
982 67 585

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