


 Ål kommune
 Vannverk
 Torget 1
 3570 ÅL

 Dato: 25.09.2017
 Prøve ID: 2017-17466
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.09.17

Analyseperiode: 20.09.17 - 25.09.17

2017-17466-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 19.09.17 Kl. 08:40 - 19.09.17

Sted: **HB Vestlia**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
*) Kintall 22°C	³⁸⁾ 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	21.5	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Konduktivitet 25 °C	22.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.21

2017-17466-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Ål vannverk**

Tatt ut: 19.09.17 Kl. 08:40 - 19.09.17

Sted: **Bygdaheimen**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
*) Kintall 22°C	³⁸⁾ 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	8.1		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	21.5	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.012
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Konduktivitet 25 °C	22.0	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.20

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

38) Analysen er påbegynt senere enn 24 timer etter uttak og rapporteres derfor ikke akkreditert.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver
982 67 585

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