

Ål kommune
 Vannverk
 Torget 1
 3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 29.10.2018
 Prøve ID: 2018-20667
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 24.10.18

Analyseperiode: 24.10.18 - 29.10.18

2018-20667-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 23.10.18 Kl. 09:10 - 23.10.18

Sted: **Råvann brønn 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	8	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	5 - 14
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	7.9		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	22.5	°C		
Turbiditet	0.16	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.019
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2018-20667-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 23.10.18 Kl. 09:10 - 23.10.18

Sted: **Nett**

Referanse: **Kran i hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	¹⁾ 9	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	7 - 12
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	7.8		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	22.5	°C			
Turbiditet	0.21	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.025
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	19.3	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.93

*) 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)

Angitt målesikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor $k=2$.

For opplysninger om målesikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Målesikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.