

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

Dato: 21.09.2018
Prøve ID: 2018-17681
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 19.09.18

Analyseperiode: 19.09.18 - 21.09.18

2018-17681-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**
Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 18.09.18 Kl. 09:30 - 18.09.18

Sted: **Råvann brønn 1**

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	8.1		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.1	°C		
Turbiditet	0.29	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.035
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2018-17681-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**
Merket: Ekstraprøver

Tatt ut: 18.09.18 Kl. 09:30 - 18.09.18

Sted: **Råvann brønn 2**

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	8.1		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.0	°C		
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.2

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Sigrid Gregusson
Kvalitetsleder/seniorrådgiver
982 67 585

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

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og fôr ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet 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.