

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

Dato: 16.07.2018
 Prøve ID: 2018-13038
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.07.18 Analyseperiode: 11.07.18 - 16.07.18

2018-13038-1 Råvann (drikkevann)
 Gjelder: **Vats vannverk**
Merket: Ekstraprøve

Tatt ut: 10.07.18 Kl. 09:30 - 10.07.18
 Sted: **Råvann brønn 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 3	kde/ml	NS-EN ISO 6222	2 - 4
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
*) Lukt	1		Intern	
*) Smak	1		Intern	
pH ved 19-25°C	8.1		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.9	°C		
Turbiditet	0.12	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.014
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	21.1	mS/m	NS-ISO 7888	±2.11

2018-13038-2 Råvann (drikkevann)
 Gjelder: **Vats vannverk**
Merket: Ekstraprøve

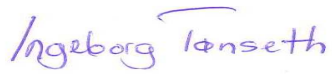
Tatt ut: 10.07.18 Kl. 09:30 - 10.07.18
 Sted: **Råvann brønn 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 21	kde/ml	NS-EN ISO 6222	15 - 29
Koliforme bakterier	15	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	9 - 26
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	1 - 1
*) Lukt	1		Intern	
pH ved 19-25°C	8.0		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.7	°C		
Turbiditet	0.35	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.042
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	19.7	mS/m	NS-ISO 7888	±1.97

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen
 1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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 får 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.