

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

Dato: 14.06.2018
Prøve ID: 2018-10269
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.06.18

Analyseperiode: 06.06.18 - 14.06.18

2018-10269-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 05.06.18 - 05.06.18

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	23.5	°C		
Turbiditet	0.42	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.050
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Jern	115	µg/l	NS-EN ISO 11885	±17
Mangan	29.5	µg/l	NS-EN ISO 11885	±4

2018-10269-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 05.06.18 - 05.06.18

Sted: **Råvann brønn 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 5	kde/ml	NS-EN ISO 6222	4 - 7
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2

2018-10269-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 05.06.18 - 05.06.18

Sted: **Nett**

Referanse: Brønn 1

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) >300	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	8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.5	°C			
Turbiditet	0.23	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.028
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	19.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.95

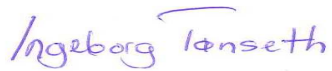
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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 får 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.