

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

Dato: 02.07.2018
 Prøve ID: 2018-12056
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.06.18

Analyseperiode: 27.06.18 - 02.07.18

2018-12056-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 26.06.18 Kl. 08:40 - 26.06.18

Sted: **Råvann brønn 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) 2	kde/ml	NS-EN ISO 6222	1 - 3
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	26.0	°C		
Turbiditet	0.16	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.019
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	21.2	mS/m	NS-ISO 7888	±2.12

2018-12056-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Vats vannverk**

Tatt ut: 26.06.18 Kl. 08:40 - 26.06.18

Sted: **Råvann brønn 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) 13	kde/ml	NS-EN ISO 6222	9 - 18
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	8	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	6 - 10
*) Lukt	1		Intern	
*) Smak	1		Intern	
pH ved 19-25°C	8.0		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	26.6	°C		
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< 2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	19.7	mS/m	NS-ISO 7888	±1.97

2018-12056-3 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Vats vannverk**

Sted: **Nett**

Tatt ut: 26.06.18 Kl. 08:40 - 26.06.18

Referanse: Fra brønn 1

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 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	26.1	°C			
Turbiditet	0.22	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.026
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	21.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.12

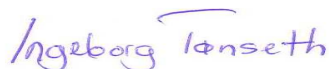
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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