

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

Dato: 24.07.2018
 Prøve ID: 2018-13036
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.07.18 Analyseperiode: 11.07.18 - 16.07.18

2018-13036-1 Råvann (drikkevann)
 Gjelder: **Torpo vannverk**
 Merket: Ekstraprøve

Tatt ut: 10.07.18 Kl. 09:30 - 10.07.18
 Sted: **Råvann - Grunnvannsbrønn 2017**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 20	kde/ml	NS-EN ISO 6222	15 - 27
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	6.6		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.4	°C		
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027	±0.013
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Konduktivitet 25 °C	4.08	mS/m	NS-ISO 7888	±0.41

2018-13036-2 DR) Drikkevann (Hamar)
 Gjelder: **Torpo vannverk**
 Merket: Ekstraprøve

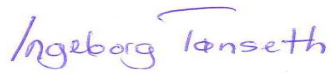
Tatt ut: 10.07.18 Kl. 09:30 - 10.07.18
 Sted: **Ut HB Vesledal**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) 4	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	3 - 5
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	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.0	°C			
Turbiditet	0.12	FNU		NS-EN ISO 7027	±0.014
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.5
Konduktivitet 25 °C	13.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.31
Nitritt	<1.0	µg N/l	150	Intern/NS 4745	±0.25
Ammonium	3.4	µgN/l	400	Intern	±1.4000

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

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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