



Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅL

Dato: 18.12.2017
Prøve ID: 2017-23921
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 29.11.17

Analyseperiode: 29.11.17 - 05.12.17

2017-23921-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 28.11.17 Kl. 09:00 - 28.11.17

Sted: **Råvann - Brønn**

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	6.5		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	22.6	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.5

2017-23921-2 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 28.11.17 Kl. 09:00 - 28.11.17

Sted: **Ut HB Vesledal**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	¹⁾ 7	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	5 - 10
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	22.6	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.4
Konduktivitet 25 °C	15.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.51
Nitritt	<1.0	µg N/l	150	Intern/NS 4745	±0.25
Ammonium	<2.5	µgN/l	400	Intern	±1.0000

2017-23921-3 DR) Drikkevann (Hamar)
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 28.11.17 Kl. 09:00 - 28.11.17
Sted: **Renseanlegg**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	¹⁾ 6	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	4 - 8
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	22.6	°C			
Turbiditet	< 0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	4	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.4
Konduktivitet 25 °C	15.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.51
Nitritt	< 1.0	µg N/l	150	Intern/NS 4745	±0.25
Ammonium	< 2.5	µgN/l	400	Intern	±1.0000

*) 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)