



Ål kommune
 Vannverk
 Torget 1
 3570 ÅL

Dato: 12.05.2017
 Prøve ID: 2017-7429
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.05.17

Analyseperiode: 03.05.17 - 05.05.17

2017-7429-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:10 - 02.05.17

Sted: **Råvann - Grunnvannsbrønn 2017**

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	6.3		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.7	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7429-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:10 - 02.05.17

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	24.8	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	4	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.4

2017-7429-3 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:10 - 02.05.17

Sted: **Ut HB Vesledal**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	¹⁾ 1	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.7	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3
Konduktivitet 25 °C	13.1	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.31
Nitritt	<1.0	µg N/l		NS 4745, Autoanalyzer	±0.25
Ammonium	<2.5	µgN/l		Intern	±1.0000

2017-7429-4 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 09:10 - 02.05.17

Gjelder: **Torpo vannverk**Sted: **Renseanlegg**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1 ¹⁾	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 1
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
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.7	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	3	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.3
Konduktivitet 25 °C	13.2	mS/m	250	NS-ISO 7888	±1.32
Nitritt	<1.0	µg N/l		NS 4745, Autoanalyser	±0.25
Ammonium	3.4	µgN/l		Intern	±1.4000

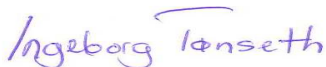
*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< 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)