

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

Dato: 22.10.2018  
 Prøve ID: 2018-19975  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.10.18

Analyseperiode: 17.10.18 - 22.10.18

2018-19975-1 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 16.10.18 - 16.10.18

Gjelder: **Torpo vannverk**

Sted: **Råvann - Brønn**

Referanse: Uke 42

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>7</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>5 - 10</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
*) Lukt	<b>1</b>		Intern	
*) Smak	<b>1</b>		Intern	
pH ved 19-25°C	<b>6.5</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>23.1</b>	°C		
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>4</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.4</b>
Konduktivitet 25 °C	<b>7.22</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±0.72</b>

2018-19975-2 Råvann (drikkevann)

Tatt ut: 16.10.18 - 16.10.18

Gjelder: **Torpo vannverk**

Sted: **Råvann - Grunnvannsbrønn 2017**

Referanse: Uke 42

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>49</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>36 - 67</b>
Koliforme bakterier	<b>1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>1 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
*) Lukt	<b>1</b>		Intern	
*) Smak	<b>1</b>		Intern	
pH ved 19-25°C	<b>6.5</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>22.8</b>	°C		
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>4.72</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±0.47</b>

2018-19975-3 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 16.10.18 - 16.10.18

Sted: **Ut HB Vesledal**

**Referanse: Uke 42**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1 <sup>1)</sup>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>1 - 1</b>
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
*) Lukt	<b>1</b>			Intern	
*) Smak	<b>1</b>			Intern	
pH ved 19-25°C	<b>7.9</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>22.8</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>4</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.4</b>
Konduktivitet 25 °C	<b>13.7</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.37</b>

\*) 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



Sigrid Gregusson  
Kvalitetsleder/seniorrådgiver  
982 67 585

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