

Ål kommune  
Vannverk  
Torget 1  
3570 ÅLDato: 03.08.2017  
Prøve ID: 2017-12274  
ver 1**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 05.07.17

Analyseperiode: 05.07.17 - 10.07.17

2017-12274-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 04.07.17 Kl. 10:30 - 04.07.17

Sted: **Råvann - Brønn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) <b>16</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>12 - 22</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>
pH ved 19-25°C	<b>6.7</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>22.1</b>	°C		
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>5</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.5</b>
*) Lukt	<b>1</b>		Intern	
*) Smak	<b>1</b>		Intern	
Konduktivitet 25 °C	<b>6.44</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±0.64</b>

2017-12274-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 04.07.17 Kl. 10:30 - 04.07.17

Sted: **Råvann - Grunnvannsbrønn 2017**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) <b>9</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>7 - 12</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>22.2</b>	°C		
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>&lt;2</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>4.55</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±0.46</b>

2017-12274-3 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 04.07.17 Kl. 10:30 - 04.07.17  
Sted: **Ut HB Vesledal**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) <b>5</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>4 - 7</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>21.9</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<b>5</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.5</b>
Konduktivitet 25 °C	<b>12.2</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.22</b>
Nitritt	< <b>1.0</b>	µg N/l	150	Intern/NS 4745	<b>±0.25</b>
Ammonium	< <b>2.5</b>	µgN/l	400	Intern	<b>±1.0000</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

*Ingeborg Tønseth*

Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder  
982 67 558

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