

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

Dato: 22.06.2018  
 Prøve ID: 2018-10251  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.06.18 Analyseperiode: 06.06.18 - 11.06.18

2018-10251-1 Råvann (drikkevann) Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
 Gjelder: **Torpo vannverk** Sted: **Råvann - Grunnvannsbrønn 2017**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Kintall 22°C	1) <b>550</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<b>12</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>7 - 21</b>
E.coli	<b>&lt;1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>

2018-10251-2 Råvann (drikkevann) Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
 Gjelder: **Torpo vannverk** Sted: **Diverse**  
**Referanse: Før UV 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	<b>49.5</b>	% T/ 5 cm	Intern	

2018-10251-3 Råvann (drikkevann) Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
 Gjelder: **Torpo vannverk** Sted: **Diverse**  
**Referanse: Før UV 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	<b>49.6</b>	% T/ 5 cm	Intern	

2018-10251-4 Drikkevann (Hamar) Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
 Gjelder: **Torpo vannverk** Sted: **Diverse**  
**Referanse: Etter UV 1**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	<b>50.6</b>	% T/ 5 cm	Intern	

2018-10251-5 Råvann (drikkevann) Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
 Gjelder: **Torpo vannverk** Sted: **Diverse**  
**Referanse: Etter UV 2**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	<b>51.0</b>	% T/ 5 cm	Intern	

2018-10251-6 DR) Drikkevann (Hamar)  
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 05.06.18 Kl. 10:45 - 05.06.18  
Sted: **Ut Torpo vv**

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	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	7.9		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	23.5	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	6	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±0.6</b>
Konduktivitet 25 °C	11.8	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.18</b>
Ammonium	3.3	µgN/l	400	Intern	<b>±1.3000</b>
Nitritt	<1.0	µg N/l	150	Intern/NS 4745	<b>±0.25</b>

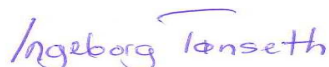
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder  
982 67 558

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