

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

Dato: 18.06.2018
 Prøve ID: 2018-10847
 ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 13.06.18

Analyseperiode: 13.06.18 - 18.06.18

2018-10847-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 12.06.18 - 12.06.18

Sted: **Råvann - Brønn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	Ikke påvist	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	
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	7.0		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.9	°C		
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.5
*) UV-transmisjon	54.4	% T/ 5 cm	Intern	

2018-10847-2 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 12.06.18 - 12.06.18

Sted: **Før UV**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	53.5	% T/ 5 cm	Intern	
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.5

2018-10847-3 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 12.06.18 - 12.06.18

Sted: **Før UV**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	53.0	% T/ 5 cm	Intern	
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.5

2018-10847-4 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 12.06.18 - 12.06.18

Sted: **Etter UV**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	54.1	% T/ 5 cm	Intern	
Turbiditet	< 0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	7	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.7

2018-10847-5 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Torpo vannverk**


Tatt ut: 12.06.18 - 12.06.18
Sted: **Etter UV**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) UV-transmisjon	54.8	% T/ 5 cm	Intern	
Fargetall (etter filtrering)	7	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.7
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder
982 67 558

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