

Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅLDato: 26.05.2017
Prøve ID: 2017-9000
ver 1**ANALYSERESULTATER**

Prøvemottak: 24.05.17

Analyseperiode: 24.05.17 - 26.05.17

2017-9000-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 23.05.17 Kl. 09:10 - 23.05.17

Sted: **Råvann - Brønn**Referanse: **Brønn 1 P2**

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	7.1		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.8	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	5	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.5

2017-9000-2 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Torpo vannverk**

Tatt ut: 23.05.17 Kl. 09:10 - 23.05.17

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	6.8		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.8	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±1.0

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

Med hilsen

Lovise Bratberg Lindstad
Ansvarlig mikrobiologi
982 67 561Kopi til
Nils Egil Vedvik (E-post)
Svein Furuhaug (E-post)