



Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅL

Dato: 08.05.2017
Prøve ID: 2017-7433
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.05.17

Analyseperiode: 03.05.17 - 05.05.17

2017-7433-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 12:00 - 02.05.17

Sted: **Råvann brønn**

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	8.1		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	25.1	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	

2017-7433-2 DR) Drikkevann behandlet/nettvann

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 02.05.17 Kl. 12:00 - 02.05.17

Sted: **Kran i hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	1) Ikke påvist	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
E.coli	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	0 - 2
Intestinale enterokokker	<1	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	0 - 1
*) Terskelverdi for lukt (TON) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
*) Terskelverdi for smak (TFN) v/25°C	1			Intern etter EN 1622	
pH ved 19-25°C	8.2		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	23.2	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	27.5	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.75

*) 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)