



Ål kommune
Vannverk
Torget 1
3570 ÅL

Dato: 06.06.2017
Prøve ID: 2017-9468
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 31.05.17

Analyseperiode: 31.05.17 - 06.06.17

2017-9468-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 11:00 - 30.05.17

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	8.0		NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.8	°C		
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	±0.2

2017-9468-2 DR) Drikkevann

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 30.05.17 Kl. 11:00 - 30.05.17

Sted: **Kran i hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C	¹⁾ 2	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	1 - 3
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
*) Lukt	1			Intern	
*) Smak	1			Intern	
pH ved 19-25°C	8.0		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	±0,2
*) Temperatur ved pH-måling	24.9	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	<2	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	±0.2
Konduktivitet 25 °C	27.4	mS/m	250	NS-ISO 7888	±2.74

*) 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

Lovise Bratberg Lindstad

Lovise Bratberg Lindstad
Ansvarlig mikrobiologi
982 67 561

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