


 Ål kommune  
 Vannverk  
 Torget 1  
 3570 ÅL

 Dato: 09.07.2017  
 Prøve ID: 2017-12276  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.07.17

Analyseperiode: 05.07.17 - 09.07.17

2017-12276-1 Råvann (drikkevann)

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 04.07.17 Kl. 11:30 - 04.07.17

Sted: **Råvann brønn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	<sup>1)</sup> <b>9</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>7 - 12</b>
Koliforme bakterier	< <b>1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	< <b>1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	< <b>1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH ved 19-25°C	<b>8.1</b>		NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
<sup>*)</sup> Temperatur ved pH-måling	<b>21.8</b>	°C		
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU	NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887 - C	
<sup>*)</sup> Lukt	<b>1</b>		Intern	
<sup>*)</sup> Smak	<b>1</b>		Intern	
Konduktivitet 25 °C	<b>27.3</b>	mS/m	NS-ISO 7888	<b>±2.73</b>

2017-12276-2 DR) Drikkevann

Gjelder: **Sando barnehage**

Tatt ut: 04.07.17 Kl. 11:30 - 04.07.17

Sted: **Kran i hus**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Målesikkerhet
Kimtall 22°C	<sup>1)</sup> <b>2</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	<b>1 - 3</b>
Koliforme bakterier	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	< <b>1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
<sup>*)</sup> Lukt	<b>1</b>			Intern	
<sup>*)</sup> Smak	<b>1</b>			Intern	
pH ved 19-25°C	<b>8.2</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
<sup>*)</sup> Temperatur ved pH-måling	<b>21.8</b>	°C			
Turbiditet	< <b>0.10</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	
Fargetall (etter filtrering)	< <b>2</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	
Konduktivitet 25 °C	<b>27.4</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±2.74</b>

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; 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)