

Ål kommune  
 Vannverk  
 Torget 1  
 3570 ÅL

Att: Nils Egil Vedvik

Dato: 04.06.2018  
 Prøve ID: 2018-9639  
 ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.05.18

Analyseperiode: 30.05.18 - 04.06.18

2018-9639-1 DR) Drikkevann (Hamar)

Gjelder: **Rødungen Vannverk**

Tatt ut: 29.05.18 Kl. 09:00 - 29.05.18

Sted: **Vannverk**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
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>
*) Lukt	<b>1</b>			Intern	
*) Smak	<b>1</b>			Intern	
pH ved 19-25°C	<b>8.0</b>		6,5 - 9,5	NS-EN ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	<b>22.7</b>	°C			
Turbiditet	<b>4.0</b>	FNU		NS-EN ISO 7027	<b>±0.480</b>
Fargetall (etter filtrering)	<b>18</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887 - C	<b>±1.8</b>
Konduktivitet 25 °C	<b>29.7</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±2.97</b>

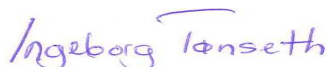
\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

1) Analysen er påbegynt 12-24 timer etter uttak.

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
 Laboratorieleder  
 982 67 558

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