

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 19.11.2018  
Prøve ID: 2018-2079  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.11.18

Analyseperiode: 14.11.18 - 19.11.18

2018-2079-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 14.11.18 Kl. 08:15

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml	0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml	0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.4</b>	pH		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.0</b>	°C			
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>13.0</b>	mS/m		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>4</b>	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>55</b>	µg Al/l		NS-EN 11885	<b>±11.0</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-2079-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 14.11.18 Kl. 08:15

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>1</b>	/ml		NS-ISO 6222	<b>1 - 2</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml	0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml	0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.4</b>	pH		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.0</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.13</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.4</b>	mS/m		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>4</b>	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>42</b>	µg Al/l		NS-EN 11885	<b>±8.4</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-2079-3

DR) Nettkontroll - nettvann  
Sted: **Holtertoppen**

Tatt ut: 14.11.18 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml	0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml	0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.8</b>	pH		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.0</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.14</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.7</b>	mS/m		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>3</b>	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>40</b>	µg Al/l		NS-EN 11885	<b>±8.0</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-2079-4

DR) Nettkontroll - nettvann  
Sted: **Smestad**

Tatt ut: 14.11.18 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>1</b>	/ml		NS-ISO 6222	<b>1 - 2</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml	0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml	0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.4</b>	pH		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.9</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.10</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.9</b>	mS/m		NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<b>3</b>	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>35</b>	µg Al/l		NS-EN 11885	<b>±7.0</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Grete Kjølmoe  
Teknisk ansvarlig

Kopi til  
Dagfinn Døhlen (E-post)

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvare et konfidensintervall på 95%.

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 2 av 2