

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 16.07.2018  
Prøve ID: 2018-1257  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.07.18

Analyseperiode: 11.07.18 - 16.07.18

2018-1257-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 11.07.18 Kl. 08:30

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kintall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0	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	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>24.7</b>	°C			
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>12.3</b>	mS/m	250,0	NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<2	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-1257-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 11.07.18 Kl. 08:30

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kintall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0	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>7.3</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>24.7</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.17</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.0</b>	mS/m	250	NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<2	mg Pt/l	20	ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>58</b>	µg Al/l	200	NS-EN 11885	<b>±8.7</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-1257-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 11.07.18 Kl. 08:30

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>25</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	<b>15 - 42</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0	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>7.2</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>24.8</b>	°C			
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>11.9</b>	mS/m	250	NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<b>2</b>	mg Pt/l	20	ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-1257-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 11.07.18 Kl. 08:30

Sted: **Gjeri meieri**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>70</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	<b>41 - 120</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0	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>7.3</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>24.7</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.18</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.7</b>	mS/m	250	NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<b>&lt;2</b>	mg Pt/l	20	ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

*Merethe Scharning*Merethe Scharning  
AnalytikerKopi til  
Dagfinn Døhlen (E-post)