

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 28.01.2019  
Prøve ID: 2019-138  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 23.01.19

Analyseperiode: 23.01.19 - 28.01.19

2019-138-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 23.01.19 Kl. 08:30

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	<1		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	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>23.0</b>	°C				
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>14.4</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>3</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2019-138-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 23.01.19 Kl. 08:30

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>4</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>2 - 7</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	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.9</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.21</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.5</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>6</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2019-138-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 23.01.19 Kl. 08:30

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - 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>7.7</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.7</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.12</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.3</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>4</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2019-138-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 23.01.19 Kl. 08:30

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - 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>7.2</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.4</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.16</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.4</b>	mS/m	250		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	200		NS-EN 11885	<b>±8.4</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


Grete Kjølmoe  
Teknisk ansvarligKopi til  
Dagfinn Døhlen (E-post)