

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 20.04.2020  
Prøve ID: 2020-827  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 15.04.20

Analyseperiode: 15.04.20 - 20.04.20

2020-827-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 15.04.20 Kl. 08:25

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/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<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>21.8</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.12</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	

2020-827-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.04.20 Kl. 08:25

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>6</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>4 - 10</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.1</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.9</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.14</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.6</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	

2020-827-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.04.20 Kl. 08:25

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>1</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>1 - 2</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.4</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.8</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.18</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.4</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	

2020-827-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.04.20 Kl. 08:25

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>1</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>1 - 2</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<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>21.8</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.14</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.9</b>	mS/m	250		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	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen


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