

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 07.09.2020  
Prøve ID: 2020-1757  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 02.09.20

Analyseperiode: 02.09.20 - 07.09.20

2020-1757-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 02.09.20 Kl. 08:00

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>7.4</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>23.2</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.21</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.7</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>5</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	

2020-1757-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 02.09.20 Kl. 08:00

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>20</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>12 - 34</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>23.1</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.17</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.2</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<b>5</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	

2020-1757-3

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

Tatt ut: 02.09.20 Kl. 08:00

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/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>23.0</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.34</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.6</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>9</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	

2020-1757-4

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

Tatt ut: 02.09.20 Kl. 08:00

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/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>22.9</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.26</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.0</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	
Aluminium	<b>130</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±0.0000</b>

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen  
 DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen



Grete Kjølmoe  
 Teknisk ansvarlig

Kopi til  
 Dagfinn Døhlen (E-post)