

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 08.10.2018  
Prøve ID: 2018-1819  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 03.10.18

Analyseperiode: 03.10.18 - 08.10.18

2018-1819-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 03.10.18 Kl. 08:00

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	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	<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>7.5</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.6</b>	°C			
Total alkalitet	<b>0.64</b>	mmol/l		Intern	<b>±0.03</b>
Turbiditet	<b>0.11</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.8</b>	mS/m	250,0	NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>2</b>	mg Pt/l		ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>22</b>	µg Al/l	200	NS-EN 11885	<b>±4.4</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>			LAB-3010	

2018-1819-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 03.10.18 Kl. 08:00

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	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>7.4</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.5</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.16</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>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	

2018-1819-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 03.10.18 Kl. 08:00

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	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	<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>21.3</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.17</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.7</b>	mS/m	250	NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<2	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	

2018-1819-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 03.10.18 Kl. 08:00

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>2</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	<b>1 - 3</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>7.5</b>	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>20.9</b>	°C			
Turbiditet	<b>0.17</b>	FNU		ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>13.1</b>	mS/m	250	NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<2	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	

2018-1819-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 03.10.18 Kl. 08:00

**Referanse: Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>10</b>	/ml	100	NS-ISO 6222	<b>6 - 17</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml	0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
Clostri. perfringens	<1	/100ml	0	Intern metode	<b>0 - 1</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>

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Grete Kjølmoen

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