

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 05.10.2020  
Prøve ID: 2020-1955  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.09.20

Analyseperiode: 30.09.20 - 05.10.20

2020-1955-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 30.09.20 Kl. 08:30

Sted: **Gimil vv**

| Parameter              | Resultat      | Enhet   | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode          | Måleusikkerhet |
|------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d    | <b>3</b>      | /ml     | 100           |             | NS-ISO 6222     | <b>2 - 5</b>   |
| 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>7.8</b>    | pH      | 9,5           |             | ISO 10523       | <b>±0,2</b>    |
| *) pH avlest ved temp. | <b>22.2</b>   | °C      |               |             |                 |                |
| Turbiditet             | <b>0.15</b>   | FNU     |               |             | ISO 7027-1:2016 | <b>±0,1</b>    |
| Konduktivitet          | <b>14.2</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        |                |
| Aluminium              | <b>38</b>     | µg Al/l | 200           |             | NS-EN 11885     | <b>±8</b>      |

2020-1955-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 30.09.20 Kl. 08:30

Sted: **Bekkeberget barnehage**

| Parameter              | Resultat      | Enhet   | Tiltaksgrense | 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/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>23.4</b>   | °C      |               |             |                 |                |
| Turbiditet             | <b>0.14</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>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        |                |

2020-1955-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 30.09.20 Kl. 08:30

Sted: **Holtertoppen**

| Parameter              | Resultat      | Enhet   | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode          | Måleusikkerhet |
|------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d    | <b>55</b>     | /ml     | 100           |             | NS-ISO 6222     | <b>32 - 93</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>7.6</b>    | pH      | 9,5           |             | ISO 10523       | <b>±0,2</b>    |
| *) pH avlest ved temp. | <b>23.3</b>   | °C      |               |             |                 |                |
| Turbiditet             | <b>0.24</b>   | FNU     |               |             | ISO 7027-1:2016 | <b>±0,1</b>    |
| Konduktivitet          | <b>14.8</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        |                |

2020-1955-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 30.09.20 Kl. 08:30

Sted: **Smestad**

| Parameter              | Resultat      | Enhet   | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode          | Måleusikkerhet   |
|------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|-----------------|------------------|
| Kimtall - v/22°C,3d    | <b>170</b>    | /ml     | 100           |             | NS-ISO 6222     | <b>100 - 290</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>23.2</b>   | °C      |               |             |                 |                  |
| Turbiditet             | <b>0.18</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        |                  |

2020-1955-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 30.09.20 Kl. 08:30

**Referanse: Blåveissveien 5**

| Parameter              | Resultat      | Enhet   | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode          | Måleusikkerhet |
|------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| pH                     | <b>7.5</b>    | pH      | 9,5           |             | ISO 10523       | <b>±0,2</b>    |
| *) pH avlest ved temp. | <b>22.9</b>   | °C      |               |             |                 |                |
| Turbiditet             | <b>0.20</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>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        |                |

\*) 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)

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.

Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 2 av 2