

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 20.05.2019
Prøve ID: 2019-926
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 14.05.19

Analyseperiode: 14.05.19 - 20.05.19

2019-926-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 14.05.19 Kl. 08:05

Sted: **Gimil vv**

| Parameter | Resultat | Enhet | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------|--------------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d | Ikke påvist | /ml | 100 | | NS-ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | <1 | /100ml | <1 | | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Escherichia coli | <1 | /100ml | | 0 | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Int. enterokokker | <1 | /100ml | | 0 | ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| pH | 7.2 | pH | 9,5 | | ISO 10523 | ±0,2 |
| *) pH avlest ved temp. | 21.4 | °C | | | | |
| Turbiditet | 0.16 | FNU | | | ISO 7027-1:2016 | ±0,1 |
| Konduktivitet | 11.6 | mS/m | 250 | | NS ISO 7888 | ±0.6 |
| Fargetall | 2 | mg Pt/l | | | ISO 7887 | ±2 |
| *) Vurdering av lukt | Normal | | | | LAB-3009 | |
| *) Vurdering av smak | Normal | | | | LAB-3010 | |

2019-926-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 14.05.19 Kl. 08:05

Sted: **Bekkeberget barnehage**

| Parameter | Resultat | Enhet | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------|--------------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d | Ikke påvist | /ml | 100 | | NS-ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | <1 | /100ml | 0 | | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Escherichia coli | <1 | /100ml | | 0 | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Int. enterokokker | <1 | /100ml | | 0 | ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| pH | 7.2 | pH | 9,5 | | ISO 10523 | ±0,2 |
| *) pH avlest ved temp. | 21.3 | °C | | | | |
| Turbiditet | 0.11 | FNU | | | ISO 7027-1:2016 | ±0,1 |
| Konduktivitet | 12.5 | mS/m | 250 | | NS ISO 7888 | ±0.6 |
| Fargetall | <2 | mg Pt/l | | | ISO 7887 | ±2 |
| *) Vurdering av lukt | Normal | | | | LAB-3009 | |
| *) Vurdering av smak | Normal | | | | LAB-3010 | |

2019-926-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 14.05.19 Kl. 08:05

Sted: **Holtertoppen**

| Parameter | Resultat | Enhet | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------|---------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d | 7 | /ml | 100 | | NS-ISO 6222 | 4 - 12 |
| Koliforme bakterier | <1 | /100ml | 0 | | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Escherichia coli | <1 | /100ml | | 0 | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Int. enterokokker | <1 | /100ml | | 0 | ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| pH | 7.2 | pH | 9,5 | | ISO 10523 | ±0,2 |
| *) pH avlest ved temp. | 21.3 | °C | | | | |
| Turbiditet | 0.24 | FNU | | | ISO 7027-1:2016 | ±0,1 |
| Konduktivitet | 12.4 | mS/m | 250 | | NS ISO 7888 | ±0.6 |
| Fargetall | <2 | mg Pt/l | | | ISO 7887 | ±2 |
| *) Vurdering av lukt | Normal | | | | LAB-3009 | |
| *) Vurdering av smak | Normal | | | | LAB-3010 | |

2019-926-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 14.05.19 Kl. 08:05

Sted: **Smestad**

| Parameter | Resultat | Enhet | Tiltaksgrense | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------|--------------------|---------|---------------|-------------|-----------------|----------------|
| Kimtall - v/22°C,3d | Ikke påvist | /ml | 100 | | NS-ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | <1 | /100ml | 0 | | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Escherichia coli | <1 | /100ml | | 0 | ISO 9308-1 | 0 - 1 |
| Int. enterokokker | <1 | /100ml | | 0 | ISO 7899-2 | 0 - 1 |
| pH | 7.2 | pH | 9,5 | | ISO 10523 | ±0,2 |
| *) pH avlest ved temp. | 21.4 | °C | | | | |
| Turbiditet | 0.23 | FNU | | | ISO 7027-1:2016 | ±0,1 |
| Konduktivitet | 11.9 | mS/m | 250 | | NS ISO 7888 | ±0.6 |
| Fargetall | <2 | mg Pt/l | | | ISO 7887 | ±2 |
| *) Vurdering av lukt | Normal | | | | LAB-3009 | |
| *) Vurdering av smak | Normal | | | | LAB-3010 | |
| Aluminium | 51 | µg Al/l | 200 | | NS-EN 11885 | ±10.0 |

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen


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