

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-07-25  
Prøve ID: P241356  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-07-16  
Analyseperiode 2024-07-16 - 2024-07-25  
Prosjekt

## P241356-01

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2024-07-16 Kundemerking Tatt ut 2024-07-16

| Parameter                | Resultat | Enhet   | Standard                       | Målesikkerhet |
|--------------------------|----------|---------|--------------------------------|---------------|
| pH                       | 7.3      | pH      | ISO 10523:2012                 | ±0.2          |
| Turbiditet               | 0.10     | FNU     | NS-EN ISO 7027-1:2016          | ±0.10         |
| Konduktivitet            | 15.4     | mS/m    | NS-EN 27888:1993               | ±0.8          |
| Fargetall                | <2       | mg/l Pt | NS-EN ISO 7887:2011            |               |
| Lukt                     | Normal*  |         | Intern metode                  |               |
| Smak                     | Normal*  |         | Intern metode                  |               |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1           |
| E.Coli                   | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1           |
| Kimtall 22°C             | 3        | cfu/ml  | NS-EN ISO 6222:1999            | 2-5           |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 7899-2:2000          | 0-1           |

## P241356-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Bekkeberget barnehag Analysestart 2024-07-16 Kundemerking Tatt ut 2024-07-16

| Parameter                | Resultat | Enhet   | Standard                       | Målesikkerhet |
|--------------------------|----------|---------|--------------------------------|---------------|
| pH                       | 7.2      | pH      | ISO 10523:2012                 | ±0.2          |
| Turbiditet               | <0.10    | FNU     | NS-EN ISO 7027-1:2016          |               |
| Konduktivitet            | 15.3     | mS/m    | NS-EN 27888:1993               | ±0.8          |
| Fargetall                | 2        | mg/l Pt | NS-EN ISO 7887:2011            | ±2            |
| Lukt                     | Normal*  |         | Intern metode                  |               |
| Smak                     | Normal*  |         | Intern metode                  |               |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1           |
| E.Coli                   | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1           |
| Kimtall 22°C             | 2        | cfu/ml  | NS-EN ISO 6222:1999            | 1-3           |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 7899-2:2000          | 0-1           |

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-07-25  
Prøve ID: P241356  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-07-16  
Analyseperiode 2024-07-16 - 2024-07-25  
Prosjekt

### P241356-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2024-07-16  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-07-16

| Parameter                | Resultat | Enhet   | Standard                       | Måleusikkerhet |
|--------------------------|----------|---------|--------------------------------|----------------|
| pH                       | 7.4      | pH      | ISO 10523:2012                 | ±0.2           |
| Turbiditet               | 0.10     | FNU     | NS-EN ISO 7027-1:2016          | ±0.10          |
| Konduktivitet            | 16.5     | mS/m    | NS-EN 27888:1993               | ±0.8           |
| Fargetall                | <2       | mg/l Pt | NS-EN ISO 7887:2011            |                |
| Lukt                     | Normal*  |         | Intern metode                  |                |
| Smak                     | Normal*  |         | Intern metode                  |                |
| Aluminium Al             | 26.9     | µg/l    | NS-EN ISO 17294-2:2016         | ±5.4           |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1            |
| E.Coli                   | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1            |
| Kimtall 22°C             | 1        | cfu/ml  | NS-EN ISO 6222:1999            | 1-2            |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 7899-2:2000          | 0-1            |

### P241356-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2024-07-16  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-07-16

| Parameter                | Resultat | Enhet   | Standard                       | Måleusikkerhet |
|--------------------------|----------|---------|--------------------------------|----------------|
| pH                       | 7.2      | pH      | ISO 10523:2012                 | ±0.2           |
| Turbiditet               | <0.10    | FNU     | NS-EN ISO 7027-1:2016          |                |
| Konduktivitet            | 15.8     | mS/m    | NS-EN 27888:1993               | ±0.8           |
| Fargetall                | 2        | mg/l Pt | NS-EN ISO 7887:2011            | ±2             |
| Lukt                     | Normal*  |         | Intern metode                  |                |
| Smak                     | Normal*  |         | Intern metode                  |                |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1            |
| E.Coli                   | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017 | 0-1            |
| Kimtall 22°C             | 1        | cfu/ml  | NS-EN ISO 6222:1999            | 1-2            |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml  | NS-EN ISO 7899-2:2000          | 0-1            |

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-07-25  
Prøve ID: P241356  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-07-16  
Analyseperiode 2024-07-16 - 2024-07-25  
Prosjekt

pH målt ved  $23 \pm 2$  °C

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

Kopi til

[gimilvann@gimilvann.no](mailto:gimilvann@gimilvann.no)

\* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvarer et konfidensintervall på 95%.

Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.