

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-05-26  
Prøve ID: P231055  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-05-23  
Analyseperiode 2023-05-23 - 2023-05-26  
Prosjekt

## P231055-01

| Prøvetype | Prøvested | Analysesstart | Kundemerking | Tatt ut    |
|-----------|-----------|---------------|--------------|------------|
| Rentvann  | Gimil vv  | 2023-05-23    |              | 2023-05-23 |

  

| Parameter                | Resultat    | Enhet  | Standard               | Måleusikkerhet | Grenseverdi                |
|--------------------------|-------------|--------|------------------------|----------------|----------------------------|
| pH                       | 7.2         | pH     | ISO 10523              | ±0.2           | Tiltaksgrense <6,5 og >9,5 |
| Turbiditet               | <0.10       | FNU    | NS 7027-1              |                | - 1                        |
| Konduktivitet            | 13.7        | mS/m   | NS ISO 7888            | ±0.686         | Tiltaksgrense 250          |
| Fargetall                | 5           | mgPt/l | NS-EN ISO 7887         | ±2             | Tiltaksgrense 20           |
| Lukt                     | Normal*     |        | Intern metode          |                |                            |
| Smak                     | Normal*     |        | Intern metode          |                |                            |
| Aluminium Al             | 18          | µg/l   | NS-EN ISO 17294-2:2016 | ±3.6           | Tiltaksgrense 200          |
| Koliforme bakterier      | <1          | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017     |                | Tiltaksgrense >1           |
| E.Coli                   | <1          | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017     |                | Grenseverdi <1             |
| Kimtall 22 °C            | Ikke påvist | cfu/ml | ISO 6222               |                | Tiltaksgrense 100          |
| Intestinale enterokokker | <1          | /100ml | NS-EN ISO 7899-2       |                | 0                          |

## P231055-02

| Prøvetype | Prøvested            | Analysesstart | Kundemerking | Tatt ut    |
|-----------|----------------------|---------------|--------------|------------|
| Rentvann  | Bekkeberget barnehag | 2023-05-23    |              | 2023-05-23 |

  

| Parameter                | Resultat | Enhet  | Standard           | Måleusikkerhet | Grenseverdi                |
|--------------------------|----------|--------|--------------------|----------------|----------------------------|
| pH                       | 7.3      | pH     | ISO 10523          | ±0.2           | Tiltaksgrense <6,5 og >9,5 |
| Turbiditet               | 0.10     | FNU    | NS 7027-1          | ±0.10          | - 1                        |
| Konduktivitet            | 13.4     | mS/m   | NS ISO 7888        | ±0.670         | Tiltaksgrense 250          |
| Fargetall                | 5        | mgPt/l | NS-EN ISO 7887     | ±2             | Tiltaksgrense 20           |
| Lukt                     | Normal*  |        | Intern metode      |                |                            |
| Smak                     | Normal*  |        | Intern metode      |                |                            |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Tiltaksgrense >1           |
| E.Coli                   | <1       | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Grenseverdi <1             |
| Kimtall 22 °C            | 3        | cfu/ml | ISO 6222           | 2-5            | Tiltaksgrense 100          |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml | NS-EN ISO 7899-2   |                | 0                          |

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-05-26  
Prøve ID: P231055  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-05-23  
Analyseperiode 2023-05-23 - 2023-05-26  
Prosjekt

## P231055-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2023-05-23  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-05-23

| Parameter                | Resultat | Enhet  | Standard           | Måleusikkerhet | Grenseverdi                |
|--------------------------|----------|--------|--------------------|----------------|----------------------------|
| pH                       | 7.2      | pH     | ISO 10523          | ±0.2           | Tiltaksgrense <6,5 og >9,5 |
| Turbiditet               | 0.14     | FNU    | NS 7027-1          | ±0.10          | - 1                        |
| Konduktivitet            | 14.5     | mS/m   | NS ISO 7888        | ±0.725         | Tiltaksgrense 250          |
| Fargetall                | 4        | mgPt/l | NS-EN ISO 7887     | ±2             | Tiltaksgrense 20           |
| Lukt                     | Normal*  |        | Intern metode      |                |                            |
| Smak                     | Normal*  |        | Intern metode      |                |                            |
| Koliforme bakterier      | <1       | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Tiltaksgrense >1           |
| E.Coli                   | <1       | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Grenseverdi <1             |
| Kimtall 22°C             | 1        | cfu/ml | ISO 6222           | 1-2            | Tiltaksgrense 100          |
| Intestinale enterokokker | <1       | /100ml | NS-EN ISO 7899-2   |                | 0                          |

## P231055-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2023-05-23  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-05-23

| Parameter                | Resultat    | Enhet  | Standard           | Måleusikkerhet | Grenseverdi                |
|--------------------------|-------------|--------|--------------------|----------------|----------------------------|
| pH                       | 7.2         | pH     | ISO 10523          | ±0.2           | Tiltaksgrense <6,5 og >9,5 |
| Turbiditet               | 0.11        | FNU    | NS 7027-1          | ±0.10          | - 1                        |
| Konduktivitet            | 14.6        | mS/m   | NS ISO 7888        | ±0.729         | Tiltaksgrense 250          |
| Fargetall                | 4           | mgPt/l | NS-EN ISO 7887     | ±2             | Tiltaksgrense 20           |
| Lukt                     | Normal*     |        | Intern metode      |                |                            |
| Smak                     | Normal*     |        | Intern metode      |                |                            |
| Koliforme bakterier      | <1          | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Tiltaksgrense >1           |
| E.Coli                   | <1          | /100ml | ISO 9308:1/A1:2017 |                | Grenseverdi <1             |
| Kimtall 22°C             | Ikke påvist | cfu/ml | ISO 6222           |                | Tiltaksgrense 100          |
| Intestinale enterokokker | <1          | /100ml | NS-EN ISO 7899-2   |                | 0                          |

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-05-26  
Prøve ID: P231055  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-05-23  
Analyseperiode 2023-05-23 - 2023-05-26  
Prosjekt

---

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

Kopi til  
post@dohlen.no

\* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter. Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.