

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-02  
Prøve ID: P241657  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-08-28  
Analyseperiode 2024-08-28 - 2024-09-02  
Prosjekt

### P241657-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2024-08-28		2024-08-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1

### P241657-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2024-08-28		2024-08-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1

### P241657-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2024-08-28		2024-08-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1

### P241657-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2024-08-28		2024-08-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-02  
Prøve ID: P241657  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-08-28  
Analyseperiode 2024-08-28 - 2024-09-02  
Prosjekt

---

Med hilsen



Merethe Dalsegg  
Teknisk ansvarlig

Kopi til  
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.