

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-06-22  
Prøve ID: P231242  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-06-19  
Analyseperiode 2023-06-19 - 2023-06-22  
Prosjekt

### P231242-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Gimil vv 2023-06-19 2023-06-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22° C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100

### P231242-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Bekkeberget barnehag 2023-06-19 2023-06-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22° C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100

### P231242-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Holtertoppen 2023-06-19 2023-06-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22° C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100

### P231242-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Smestad/Gjeri 2023-06-19 2023-06-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22° C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-06-22  
Prøve ID: P231242  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-06-19  
Analyseperiode 2023-06-19 - 2023-06-22  
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.