

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-10-18  
Prøve ID: P211297  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-10-13  
Analyseperiode: 2021-10-13 - 2021-10-18  
Prosjekt

### P211297-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2021-10-13		2021-10-13

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0

### P211297-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-10-13		2021-10-13

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	5	cfu/ml	ISO 6222	3-8	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0

### P211297-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget Hage	2021-10-13		2021-10-13

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0

### P211297-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2021-10-13		2021-10-13

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-10-18  
Prøve ID: P211297  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-10-13  
Analyseperiode 2021-10-13 - 2021-10-18  
Prosjekt

## P211297-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-10-13		2021-10-13

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0

Med hilsen



Grete Kjølmoen  
Teknisk ansvarlig

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. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.