

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-11-12  
Prøve ID: P211470  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-11-09  
Analyseperiode 2021-11-09 - 2021-11-12  
Prosjekt

### P211470-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2021-11-09		2021-11-09

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	15.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.773	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

### P211470-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2021-11-09		2021-11-09

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	15.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.751	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	27	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±5.5	Tiltaksgrense 200
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-11-12  
Prøve ID: P211470  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-11-09  
Analyseperiode 2021-11-09 - 2021-11-12  
Prosjekt

### P211470-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-11-09		2021-11-09

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	15.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.765	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	ISO 6222	2-5	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

### P211470-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-11-09		2021-11-09

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	15.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.761	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-11-12  
Prøve ID: P211470  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-11-09  
Analyseperiode 2021-11-09 - 2021-11-12  
Prosjekt

## P211470-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Høydebasseng	2021-11-09		2021-11-09

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

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen



Merethe Dalsegg  
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.