

# ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-05-28  
Prøve ID: P210296  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-05-19  
Analyseperiode 2021-05-19 - 2021-05-28

## P210296-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Gimil vv 2021-05-19 2021-05-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.2	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.693	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	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

## P210296-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Bekkeberget barnehag 2021-05-19 2021-05-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.18	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.668	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	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

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-05-28  
Prøve ID: P210296  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-05-19  
Analyseperiode 2021-05-19 - 2021-05-28

## P210296-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Holtertoppen 2021-05-19 2021-05-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.19	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.672	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	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

## P210296-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut  
Rentvann Smestad/Gjeri 2021-05-19 2021-05-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.22	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.662	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	47	µg Al/l	ISO 11885	±9.4	Tiltaksgrense 200
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	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 2021-05-28  
Prøve ID: P210296  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2021-05-19  
Analyseperiode 2021-05-19 - 2021-05-28

pH målt ved  $23 \pm 2$  °C

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 offentligjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.