

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-11-24  
Prøve ID: P222051  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-11-16  
Analyseperiode 2022-11-16 - 2022-11-24  
Prosjekt

### P222051-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2022-11-16		2022-11-16

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	17.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.851	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Enterokokker, hurtigtest	<1	/100ml	ASTM D6503-19		0
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2		Tiltaksgrense 0
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014		0

### P222051-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2022-11-16		2022-11-16

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	16.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.805	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	94	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±19	Tiltaksgrense 200
Kimtall 22°C	30	cfu/ml	ISO 6222	18-51	Tiltaksgrense 100
Enterokokker, hurtigtest	<1	/100ml	ASTM D6503-19		0
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2		Tiltaksgrense 0
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014		0

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-11-24  
Prøve ID: P222051  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-11-16  
Analyseperiode 2022-11-16 - 2022-11-24  
Prosjekt

### P222051-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2022-11-16		2022-11-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.15	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	17.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.857	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Kimtall 22 °C	5	cfu/ml	ISO 6222	3-8	Tiltaksgrense 100
Enterokokker, hurtigtest	<1	/100ml	ASTM D6503-19	0	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2		Tiltaksgrense 0
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	0	

### P222051-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2022-11-16		2022-11-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	17.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.876	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Kimtall 22 °C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Enterokokker, hurtigtest	<1	/100ml	ASTM D6503-19	0	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2		Tiltaksgrense 0
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	0	

pH målt ved 23±2 °C

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-11-24  
Prøve ID: P222051  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-11-16  
Analyseperiode 2022-11-16 - 2022-11-24  
Prosjekt

---

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. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.