

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-01-13  
Prøve ID: P230041  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-01-10  
Analyseperiode 2023-01-10 - 2023-01-13  
Prosjekt

### P230041-01

Prøvetype	Prøvested	Analystart	Kundemerking	Tatt ut	
Rentvann	Gimil vv	2023-01-10		2023-01-10	
Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		- 0.5
Konduktivitet	16.7	mS/m	NS ISO 7888	±0.836	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

### P230041-02

Prøvetype	Prøvested	Analystart	Kundemerking	Tatt ut	
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-01-10		2023-01-10	
Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.10	FNU	NS7027-1	±0.10	- 0.5
Konduktivitet	16.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.798	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-01-13  
Prøve ID: P230041  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-01-10  
Analyseperiode 2023-01-10 - 2023-01-13  
Prosjekt

### P230041-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2023-01-10		2023-01-10

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.10	FNU	NS7027-1	±0.10	- 0.5
Konduktivitet	17.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.859	Tiltaksgrense 250
Fargetall	2	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

### P230041-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2023-01-10		2023-01-10

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		- 0.5
Konduktivitet	16.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.838	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-01-13  
Prøve ID: P230041  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-01-10  
Analyseperiode 2023-01-10 - 2023-01-13  
Prosjekt

pH målt ved  $23 \pm 2$  °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. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.