

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-04-03  
Prøve ID: P230570  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-03-28  
Analyseperiode 2023-03-28 - 2023-03-31  
Prosjekt

## P230570-01

**Prøvetype** Rentvann  
**Prøvested** Gimil vv  
**Analysestart** 2023-03-28  
**Kundemerking**  
**Tatt ut** 2023-03-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS 7027-1		- 1
Konduktivitet	18.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.909	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	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

## P230570-02

**Prøvetype** Rentvann  
**Prøvested** Bekkeberget barnehag  
**Analysestart** 2023-03-28  
**Kundemerking**  
**Tatt ut** 2023-03-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.14	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	19.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.961	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	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-04-03  
Prøve ID: P230570  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-03-28  
Analyseperiode 2023-03-28 - 2023-03-31  
Prosjekt

## P230570-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2023-03-28  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-03-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.20	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	18.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.905	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	110	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±23	Tiltaksgrense 200
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	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

## P230570-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2023-03-28  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-03-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.15	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	19.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.957	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

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-04-03  
Prøve ID: P230570  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-03-28  
Analyseperiode 2023-03-28 - 2023-03-31  
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.