

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-02-02  
Prøve ID: P240206  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-01-30  
Analyseperiode 2024-01-30 - 2024-02-02  
Prosjekt

### P240206-01

Prøvetype Rentvann  
Prøvested Gimil vv  
Analysestart 2024-01-30  
Kundemerking  
Tatt ut 2024-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.5	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.877
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	21	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±4.2
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22 °C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

### P240206-02

Prøvetype Rentvann  
Prøvested Bekkeberget barnehag  
Analysestart 2024-01-30  
Kundemerking  
Tatt ut 2024-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.9	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.843
Fargetall	5	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	1-2
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22 °C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-02-02  
Prøve ID: P240206  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-01-30  
Analyseperiode 2024-01-30 - 2024-02-02  
Prosjekt

### P240206-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2024-01-30  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.18	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	18.8	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.938
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

### P240206-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2024-01-30  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	18.3	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.916
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-02-02  
Prøve ID: P240206  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-01-30  
Analyseperiode 2024-01-30 - 2024-02-02  
Prosjekt

---

Med hilsen



Merethe Dalsegg  
Teknisk ansvarlig

Kopi til  
post@dohlen.no

\* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvarer et konfidensintervall på 95%.  
Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.  
For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.