

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-01-08
Prøve ID: P240023
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-01-03
Analyseperiode 2024-01-03 - 2024-01-08
Prosjekt

P240023-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Gimil vv 2024-01-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	18.4	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.921
Fargetall	4	mgPt/l	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	25	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	15-42
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P240023-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2024-01-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.16	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.5	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.827
Fargetall	4	mgPt/l	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	20	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	12-34
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-01-08
Prøve ID: P240023
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-01-03
Analyseperiode 2024-01-03 - 2024-01-08
Prosjekt

P240023-03

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Holtertoppen
Analysestart: 2024-01-03
Kundemerking
Tatt ut: 2024-01-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.18	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.8	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.888
Fargetall	4	mgPt/l	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	25	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	15-42
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P240023-04

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Smestad/Gjeri
Analysestart: 2024-01-03
Kundemerking
Tatt ut: 2024-01-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.7	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.883
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	44	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±8.8
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	60	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	35-100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-01-08
Prøve ID: P240023
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-01-03
Analyseperiode 2024-01-03 - 2024-01-08
Prosjekt

pH målt ved 23 ± 2 °C

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.