

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-06-26
Prøve ID: P240968
Versjon 2
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-05-29
Analyseperiode 2024-05-29 - 2024-06-03
Prosjekt

P240968-01

Prøvetype Rentvann
Prøvested Gimil vv
Analysestart 2024-05-29
Kundemerking
Tatt ut 2024-05-29

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.732
Fargetall	3	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

P240968-02

Prøvetype Rentvann
Prøvested Bekkeberget barnehag
Analysestart 2024-05-29
Kundemerking
Tatt ut 2024-05-29

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.20	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	15.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.759
Fargetall	<2	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-06-26
Prøve ID: P240968
Versjon 2
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-05-29
Analyseperiode 2024-05-29 - 2024-06-03
Prosjekt

P240968-03

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Holtertoppen
Analysestart: 2024-05-29
Kundemerking
Tatt ut: 2024-05-29

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.7	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.786
Fargetall	2	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	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-3
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P240968-04

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Smestad/Gjeri
Analysestart: 2024-05-29
Kundemerking
Tatt ut: 2024-05-29

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.3	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.715
Fargetall	2	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

ANALYSERESULTATER

Analysereporten er korrigert og denne erstatter tidligere rapport.

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-06-26
Prøve ID: P240968
Versjon 2
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-05-29
Analyseperiode 2024-05-29 - 2024-06-03
Prosjekt

Med hilsen

Merethe Dalsegg

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.