

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-12-09
Prøve ID: P242357
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-12-04
Analyseperiode 2024-12-04 - 2024-12-09
Prosjekt

P242357-01

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2024-12-04 Kundemerking Tatt ut 2024-12-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.0	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
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	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

P242357-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Bekkeberget barnehag Analysestart 2024-12-04 Kundemerking Tatt ut 2024-12-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.5	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.9	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-12-09
Prøve ID: P242357
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-12-04
Analyseperiode 2024-12-04 - 2024-12-09
Prosjekt

P242357-03

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2024-12-04		2024-12-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.5	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.12	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	15.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	31.1	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±6.2
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

P242357-04

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2024-12-04		2024-12-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	15.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	27.2	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±5.4
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 2024-12-09
Prøve ID: P242357
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-12-04
Analyseperiode 2024-12-04 - 2024-12-09
Prosjekt

pH målt ved 23 ± 2 °C

Med hilsen



Merethe Dalsegg
Teknisk ansvarlig

Kopi til
gimilvann@gimilvann.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.