

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-02-06
Prøve ID: P260200
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-02-03
Analyseperiode 2026-02-03 - 2026-02-06
Prosjekt

P260200-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil Rentvann	2026-02-03		2026-02-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
Årsrapport	0*	kr		
pH	7.4	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	±0.7
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	21.6	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±4.3
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

P260200-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2026-02-03		2026-02-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.5	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.12	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	13.4	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±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 2026-02-06
Prøve ID: P260200
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-02-03
Analyseperiode 2026-02-03 - 2026-02-06
Prosjekt

P260200-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2026-02-03		2026-02-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.5	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	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±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	5	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	3-8
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P260200-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2026-02-03		2026-02-03

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.5	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.16	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	14.1	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
Fargetall	3	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±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	1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-2
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 2026-02-06
Prøve ID: P260200
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-02-03
Analyseperiode 2026-02-03 - 2026-02-06
Prosjekt

Med hilsen

Merethe Dalsegg

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.