

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2025-01-17
Prøve ID: P250074
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-01-14
Analyseperiode 2025-01-14 - 2025-01-17
Prosjekt

P250074-01

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2025-01-14		2025-01-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
Årsrapport	0*	kr		
pH	7.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	17.0	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
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

P250074-02

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2025-01-14		2025-01-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	8.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	17.1	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2025-01-17
Prøve ID: P250074
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-01-14
Analyseperiode 2025-01-14 - 2025-01-17
Prosjekt

P250074-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2025-01-14		2025-01-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	16.8	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
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

P250074-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2025-01-14		2025-01-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	8.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	16.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	5	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	47.2	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±9.4
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 2025-01-17
Prøve ID: P250074
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-01-14
Analyseperiode 2025-01-14 - 2025-01-17
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.