

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2025-03-10
Prøve ID: P250404
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-03-05
Analyseperiode 2025-03-05 - 2025-03-10
Prosjekt

P250404-01

Prøvetype Rentvann **Prøvested** Gimil vv **Analysestart** 2025-03-05 **Kundemerking** **Tatt ut** 2025-03-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.6	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.13	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.7	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
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

P250404-02

Prøvetype Rentvann **Prøvested** Bekkeberget barnehag **Analysestart** 2025-03-05 **Kundemerking** **Tatt ut** 2025-03-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	8.0	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.25	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
Fargetall	3	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	45.1	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±9.0
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 2025-03-10
Prøve ID: P250404
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-03-05
Analyseperiode 2025-03-05 - 2025-03-10
Prosjekt

P250404-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2025-03-05		2025-03-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	8.0	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.14	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
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

P250404-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2025-03-05		2025-03-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	8.0	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	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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2025-03-10
Prøve ID: P250404
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2025-03-05
Analyseperiode 2025-03-05 - 2025-03-10
Prosjekt

P250404-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2025-03-05		2025-03-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	5.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	1.2	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.18
Konduktivitet	1.9	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.1
Fargetall	89	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±18
Lukt	Normal*		Intern metode	
Kimtall 22°C	35	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	21-59
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1
Koliforme bakterier, hurtigtest	1	/100ml	ISO 9308-2:2012	1-2
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

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. Prøvsingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.