

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTEN
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-03-27
Prøve ID: P260516
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-03-24
Analyseperiode 2026-03-24 - 2026-03-27
Prosjekt

P260516-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil Rentvann	2026-03-24		2026-03-24

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	5	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	7	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	4-12
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P260516-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2026-03-24		2026-03-24

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	15.7	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
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	5	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	3-8
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-03-27
Prøve ID: P260516
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-03-24
Analyseperiode 2026-03-24 - 2026-03-27
Prosjekt

P260516-03

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2026-03-24		2026-03-24

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	15.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	48.9	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±9.8
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	3	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	2-5
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P260516-04

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2026-03-24		2026-03-24

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.13	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	14.9	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	15	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	9-25
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-03-27
Prøve ID: P260516
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2026-03-24
Analyseperiode 2026-03-24 - 2026-03-27
Prosjekt

P260516-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Harstadtjern	2026-03-24		2026-03-24

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	6.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	1.1	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.16
Konduktivitet	2.9	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.1
Fargetall	26	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	±5
Lukt	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	2	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	1-3
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	15	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	9-25
Clostridium perfringens	<1	/100ml	NS-EN ISO 14189:2016	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

pH målt ved 23±2 °C innen 24h

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

Før ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvsingsobjekter.