

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTEN  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-03-09  
Prøve ID: P260385  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2026-03-04  
Analyseperiode 2026-03-04 - 2026-03-09  
Prosjekt

### P260385-01

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil Råvann	2026-03-04		2026-03-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	5.6	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.44	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	1.5	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.1
Fargetall	>100	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011 Metode C	
Lukt	Normal*		Intern metode	
Kimtall 22°C	25	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	15-42
Clostridium perfringens	<1	/100ml	NS-EN ISO 14189:2016	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2:2014	0-1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2014	0-1

### P260385-02

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV Harstadtjern	2026-03-04		2026-03-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
Kommentar	Prøve ikke levert til laboratoriet			

### P260385-03

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil Rentvann	2026-03-04		2026-03-04

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	17.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
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	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 2026-03-09  
Prøve ID: P260385  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2026-03-04  
Analyseperiode 2026-03-04 - 2026-03-09  
Prosjekt

### P260385-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2026-03-04		2026-03-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.7	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.5	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	
Aluminium Al	79.1	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±16
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

### P260385-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2026-03-04		2026-03-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.6	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	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	1	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-2
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2026-03-09  
Prøve ID: P260385  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2026-03-04  
Analyseperiode 2026-03-04 - 2026-03-09  
Prosjekt

**P260385-06**

<b>Prøvetype</b>	<b>Prøvested</b>	<b>Analysestart</b>	<b>Kundemerking</b>	<b>Tatt ut</b>
Rentvann	Smestad/Gjeri	2026-03-04		2026-03-04

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.6	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.11	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.5	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.9
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	35	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	21-59
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.

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