

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2025-04-07  
Prøve ID: P250593  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2025-04-02  
Analyseperiode 2025-04-02 - 2025-04-07  
Prosjekt

### P250593-01

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2025-04-02		2025-04-02

  

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	14.3	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
Fargetall	2	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

### P250593-02

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2025-04-02		2025-04-02

  

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.8	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
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	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 2025-04-07  
Prøve ID: P250593  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2025-04-02  
Analyseperiode 2025-04-02 - 2025-04-07  
Prosjekt

**P250593-03**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2025-04-02		2025-04-02

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.12	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.0	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	
Aluminium Al	41.0	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±8.2
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	6	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	4-10
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

**P250593-04**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2025-04-02		2025-04-02

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.12	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.0	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	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 2025-04-07  
Prøve ID: P250593  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2025-04-02  
Analyseperiode 2025-04-02 - 2025-04-07  
Prosjekt

pH målt ved  $23 \pm 2$  °C

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 tilsvare 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.