

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-12-20  
Prøve ID: P242405  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-12-16  
Analyseperiode 2024-12-16 - 2024-12-20  
Prosjekt

**P242405-01**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2024-12-16		2024-12-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	6.0	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.57	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	1.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.1
Fargetall	99	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±20
Lukt	Normal*		Intern metode	
Kimtall 22°C	20	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	12-34
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1

**P242405-02**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2024-12-16		2024-12-16

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	15.9	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	17.4	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2023	±3.5
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 2024-12-20  
Prøve ID: P242405  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-12-16  
Analyseperiode 2024-12-16 - 2024-12-20  
Prosjekt

**P242405-03**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2024-12-16		2024-12-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	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

**P242405-04**

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2024-12-16		2024-12-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.5	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	4	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	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-3
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-12-20  
Prøve ID: P242405  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-12-16  
Analyseperiode 2024-12-16 - 2024-12-20  
Prosjekt

**P242405-05**

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2024-12-16  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-12-16

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	15.4	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	4	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	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-3
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

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. Prøvsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.  
For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvsobjekter.