

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-17  
Prøve ID: P241758  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-09-11  
Analyseperiode 2024-09-11 - 2024-09-16  
Prosjekt

### P241758-01

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2024-09-11 Kundemerking Tatt ut 2024-09-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.1	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	<2	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	14.3	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±2.9
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

### P241758-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Bekkeberget barnehag Analysestart 2024-09-11 Kundemerking Tatt ut 2024-09-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	15.0	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
Fargetall	<2	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	
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 2024-09-17  
Prøve ID: P241758  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-09-11  
Analyseperiode 2024-09-11 - 2024-09-16  
Prosjekt

### P241758-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2024-09-11  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-09-11

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	15.8	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.8
Fargetall	<2	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	
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

### P241758-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2024-09-11  
Kundemerking  
Tatt ut: 2024-09-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.3	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.7
Fargetall	<2	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	
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

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-17  
Prøve ID: P241758  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2024-09-11  
Analyseperiode 2024-09-11 - 2024-09-16  
Prosjekt

---

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

Kopi til

[gimilvann@gimilvann.no](mailto: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. 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.