

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-30
Prøve ID: P241872
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-09-25
Analyseperiode 2024-09-25 - 2024-09-30
Prosjekt

P241872-01

Prøvetype Råvann
Prøvested Gimil VV
Analysestart 2024-09-25
Kundemerking
Tatt ut 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	5.6	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.29	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	1.3	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.1
Fargetall	76	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±15
Kimtall 22°C	70	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	41-120
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1
Koliforme bakterier, hurtigtest	8	/100ml	ISO 9308-2:2012	5-14
E.Coli	3	/100ml	ISO 9308-2:2012	2-5

P241872-02

Prøvetype Rentvann
Prøvested Gimil vv
Analysestart 2024-09-25
Kundemerking
Tatt ut 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
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

P241872-03

Prøvetype Rentvann
Prøvested Bekkeberget barnehag
Analysestart 2024-09-25
Kundemerking
Tatt ut 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-30
Prøve ID: P241872
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-09-25
Analyseperiode 2024-09-25 - 2024-09-30
Prosjekt

P241872-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2024-09-25 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
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

P241872-05

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2024-09-25 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
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

P241872-06

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Høydebasseng 2024-09-25 2024-09-25

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
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

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen

Merethe Dalsegg

Merethe Dalsegg
Teknisk ansvarlig

Kopi til
gimilvann@gimilvann.no

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-09-30
Prøve ID: P241872
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-09-25
Analyseperiode 2024-09-25 - 2024-09-30
Prosjekt

* = 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.