

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-08-06
Prøve ID: P241444
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-07-31
Analyseperiode 2024-07-31 - 2024-08-05
Prosjekt

P241444-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Gimil vv 2024-07-31 2024-07-31

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
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

P241444-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2024-07-31 2024-07-31

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	9	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	5-15

P241444-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2024-07-31 2024-07-31

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	4	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	2-7

P241444-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2024-07-31 2024-07-31

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-08-06
Prøve ID: P241444
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-07-31
Analyseperiode 2024-07-31 - 2024-08-05
Prosjekt

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

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. 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.