

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-07-24
Prøve ID: P231469
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-07-19
Analyseperiode 2023-07-19 - 2023-07-24
Prosjekt

P231469-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-07-19		2023-07-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100

P231469-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-07-19		2023-07-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100

P231469-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2023-07-19		2023-07-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	110	cfu/ml	ISO 6222	65-190	Tiltaksgrense 100

P231469-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2023-07-19		2023-07-19

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	ISO 6222	2-5	Tiltaksgrense 100

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-07-24
Prøve ID: P231469
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-07-19
Analyseperiode 2023-07-19 - 2023-07-24
Prosjekt

Med hilsen

Merethe Dalsegg

Merethe Dalsegg
Teknisk ansvarlig

Kopi til
post@dohlen.no

* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.
Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.