

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-08-02
Prøve ID: P210786
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-07-28
Analyseperiode 2021-07-28 - 2021-08-02
Prosjekt

P210786-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2021-07-28		2021-07-28

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

P210786-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2021-07-28		2021-07-28

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

P210786-03

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-07-28		2021-07-28

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

P210786-04

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-07-28		2021-07-28

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

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-08-02
Prøve ID: P210786
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-07-28
Analyseperiode 2021-07-28 - 2021-08-02
Prosjekt

Med hilsen



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. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.