

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-08-29
Prøve ID: P221508
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-08-24
Analyseperiode 2022-08-24 - 2022-08-29
Prosjekt

P221508-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2022-08-24		2022-08-24

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

P221508-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2022-08-24		2022-08-24

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

P221508-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2022-08-24		2022-08-24

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

P221508-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2022-08-24		2022-08-24

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

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-08-29
Prøve ID: P221508
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-08-24
Analyseperiode 2022-08-24 - 2022-08-29
Prosjekt

Med hilsen



Tomas Adler Blakseth

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.