

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-07-05
Prøve ID: P210610
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-30
Analyseperiode 2021-06-30 - 2021-07-05
Prosjekt

P210610-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Gimil vv 2021-06-30 2021-06-30

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

P210610-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2021-06-30 2021-06-30

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

P210610-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2021-06-30 2021-06-30

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

P210610-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2021-06-30 2021-06-30

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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-07-05
Prøve ID: P210610
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-30
Analyseperiode 2021-06-30 - 2021-07-05
Prosjekt

P210610-05

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
2021-06-30 Bekkeberget hage - ny ledning 2021-06-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	
Kimtall 22°C	360	cfu/ml	ISO 6222	210-610	

Med hilsen



Grete Kjølmoen
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.