

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-09-26
Prøve ID: P221688
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-09-21
Analyseperiode 2022-09-21 - 2022-09-26
Prosjekt

P221688-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2022-09-21		2022-09-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.1	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.51	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.0770	
Fargetall	113	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±22.7	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	25	cfu/ml	ISO 6222	15-42	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		
Koliforme bakterier, hurtigtest	15	/100ml	ISO 9308-2	9-26	
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014		

P221688-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2022-09-21		2022-09-21

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

P221688-03

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2022-09-21		2022-09-21

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 2022-09-26
Prøve ID: P221688
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-09-21
Analyseperiode 2022-09-21 - 2022-09-26
Prosjekt

P221688-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2022-09-21		2022-09-21

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

P221688-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2022-09-21		2022-09-21

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

P221688-06

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
		2022-09-21	Råvann blandingsvann	2022-09-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.0	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.81	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	2.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.101	
Fargetall	73	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±14.6	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	ISO 6222	2-5	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		
Koliforme bakterier, hurtigtest	15	/100ml	ISO 9308-2	9-26	
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014		

pH målt ved 23±2 °C

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-09-26
Prøve ID: P221688
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-09-21
Analyseperiode 2022-09-21 - 2022-09-26
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. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.