

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-10-11
Prøve ID: P211241
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-10-06
Analyseperiode 2021-10-06 - 2021-10-11
Prosjekt

P211241-01

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2021-10-06 Kundemerking Tatt ut 2021-10-06

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.8	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	17.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.851	Tiltaksgrense 250
Fargetall	8	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	58	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±12	Tiltaksgrense 200
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
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
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P211241-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Bekkeberget barnehag Analysestart 2021-10-06 Kundemerking Tatt ut 2021-10-06

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.8	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.14	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	17.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.877	Tiltaksgrense 250
Fargetall	9	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	65	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	28-150	Tiltaksgrense >1
E.Coli	1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-3	Grenseverdi <1
Kimtall 22 °C	25	cfu/ml	ISO 6222	15-42	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-10-11
Prøve ID: P211241
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-10-06
Analyseperiode 2021-10-06 - 2021-10-11
Prosjekt

P211241-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-10-06		2021-10-06

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.7	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	18.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.924	Tiltaksgrense 250
Fargetall	7	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	3	cfu/ml	ISO 6222	2-5	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P211241-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-10-06		2021-10-06

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.8	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	18.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.922	Tiltaksgrense 250
Fargetall	7	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	2	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	1-5	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	5	cfu/ml	ISO 6222	3-8	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

pH målt ved 23±2 °C

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-10-11
Prøve ID: P211241
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-10-06
Analyseperiode 2021-10-06 - 2021-10-11
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.