

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-04-26
Prøve ID: P210119
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-04-21
Analyseperiode 2021-04-21 - 2021-04-26

P210119-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Råvann Gimil VV 2021-04-21 2021-04-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.9	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.49	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	1.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.075	
Fargetall	96	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±0.000	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	65	cfu/ml	ISO 6222	38-110	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	
E.Coli, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	

P210119-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Gimil vv 2021-04-21 2021-04-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.16	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.66	Tiltaksgrense >250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense >20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	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	Grenseverdi <1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-04-26
Prøve ID: P210119
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-04-21
Analyseperiode 2021-04-21 - 2021-04-26

P210119-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2021-04-21 2021-04-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.18	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.68	Tiltaksgrense >250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense >20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	6	cfu/ml	ISO 6222	4-10	Tiltaksgrense >100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi <1

P210119-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2021-04-21 2021-04-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.16	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	14.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.705	Tiltaksgrense >250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense >20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	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	Grenseverdi <1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-04-26
Prøve ID: P210119
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-04-21
Analyseperiode 2021-04-21 - 2021-04-26

P210119-05

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2021-04-21 2021-04-21

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.15	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.675	Tiltaksgrense >250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense >20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1/A1	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense >100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi <1

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen



Grete Kjølmoe
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.