

## ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-06-17  
Prøve ID: P221026  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-06-14  
Analyseperiode 2022-06-14 - 2022-06-17  
Prosjekt

### P221026-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2022-06-14		2022-06-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.9	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.63	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.0760	
Fargetall	76	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±15.1	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	90	cfu/ml	ISO 6222	53-150	
Intestinale enterokokker	1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-2	
Koliforme bakterier, hurtigtest	5	/100ml	ISO 9308-2	3-9	
E.Coli	1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	1-2	

### P221026-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2022-06-14		2022-06-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.16	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	16.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.799	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	19	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±3.7	Tiltaksgrense 200
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

# ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-06-17  
Prøve ID: P221026  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-06-14  
Analyseperiode 2022-06-14 - 2022-06-17  
Prosjekt

## P221026-03

Prøvetype Rentvann      Prøvested Bekkeberget barnehag      Analysestart 2022-06-14      Kundemerking      Tatt ut 2022-06-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.14	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	16.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.821	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

## P221026-04

Prøvetype Rentvann      Prøvested Holtertoppen      Analysestart 2022-06-14      Kundemerking      Tatt ut 2022-06-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.18	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	16.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.814	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-06-17  
Prøve ID: P221026  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2022-06-14  
Analyseperiode 2022-06-14 - 2022-06-17  
Prosjekt

## P221026-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2022-06-14		2022-06-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.25	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	16.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.818	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

pH målt ved 23±2 °C

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.