

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-06-22
Prøve ID: P210502
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-16
Analyseperiode 2021-06-16 - 2021-06-22
Prosjekt

P210502-01

Prøvetype Råvann Prøvested Gimil VV Analysestart 2021-06-16 Kundemerking Tatt ut 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.1	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	2.8	FNU	NS7027-1	±0.42	
Konduktivitet	1.83	mS/m	NS ISO 7888	±0.0915	
Fargetall	68	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±0.000	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	240	cfu/ml	ISO 6222	140-410	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	2000	/100ml	ISO 9308-2	1200-3500	
E.Coli, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	

P210502-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2021-06-16 Kundemerking Tatt ut 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.21	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.659	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	36	µg Al/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±7.1	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	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	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 2021-06-22
Prøve ID: P210502
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-16
Analyseperiode 2021-06-16 - 2021-06-22
Prosjekt

P210502-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2021-06-16 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.21	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.665	Tiltaksgrense 250
Fargetall	2	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	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	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210502-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2021-06-16 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.6	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.668	Tiltaksgrense 250
Fargetall	2	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2mgPt/	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	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 2021-06-22
Prøve ID: P210502
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-16
Analyseperiode 2021-06-16 - 2021-06-22
Prosjekt

P210502-05

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2021-06-16 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.32	FNU	NS7027-1	±0.1 FNU	
Konduktivitet	13.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.664	Tiltaksgrense 250
Fargetall	<2	mgPt/l	NS-EN ISO 7887		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	4	cfu/ml	ISO 6222	2-7	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210502-06

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Råvann Harstadtjern 2021-06-16 2021-06-16

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.5	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	2.1	FNU	NS7027-1	±0.31	
Konduktivitet	2.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.14	
Fargetall	21	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±0.000	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	360	cfu/ml	ISO 6222	210-610	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	1400	/100ml	ISO 9308-2	810-2400	
E.Coli, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-06-22
Prøve ID: P210502
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-06-16
Analyseperiode 2021-06-16 - 2021-06-22
Prosjekt

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.