

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-12-20
Prøve ID: P211722
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-12-15
Analyseperiode: 2021-12-15 - 2021-12-20
Prosjekt

P211722-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.6	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.61	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.082	
Fargetall	111	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±22.2	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	35	cfu/ml	ISO 6222	21-59	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	0-1	

P211722-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	16.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.811	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	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

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-12-20
Prøve ID: P211722
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-12-15
Analyseperiode 2021-12-15 - 2021-12-20
Prosjekt

P211722-03

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	15.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.770	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	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

P211722-04

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	15.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.793	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	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

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-12-20
Prøve ID: P211722
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-12-15
Analyseperiode 2021-12-15 - 2021-12-20
Prosjekt

P211722-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	15.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.774	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	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	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	0

P211722-06

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Harstadtjern	2021-12-15		2021-12-15

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.5	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	1.15	FNU	NS7027-1	±0.17	
Konduktivitet	3.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.153	
Fargetall	25	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±4.90	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	20	cfu/ml	ISO 6222	12-34	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	1	/100ml	ISO 9308-2	1-2	
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014	0-1	

pH målt ved 23±2 °C

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-12-20
Prøve ID: P211722
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-12-15
Analyseperiode 2021-12-15 - 2021-12-20
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.