

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-07-20
Prøve ID: P210704
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-07-14
Analyseperiode 2021-07-14 - 2021-07-20
Prosjekt

P210704-01

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Gimil vv 2021-07-14 2021-07-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS7027-1	±0.1	
Konduktivitet	12.7	mS/m	NS ISO 7888	±0.635	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	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210704-02

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2021-07-14 2021-07-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.1	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	13.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.695	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	37	µg /l	ISO 11885	±7.4	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 2021-07-20
Prøve ID: P210704
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-07-14
Analyseperiode 2021-07-14 - 2021-07-20
Prosjekt

P210704-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2021-07-14 2021-07-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.1	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	14.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.706	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	8	cfu/ml	ISO 6222	5-14	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210704-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Smestad/Gjeri 2021-07-14 2021-07-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.1	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	14.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.698	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	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-07-20
Prøve ID: P210704
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-07-14
Analyseperiode 2021-07-14 - 2021-07-20
Prosjekt

P210704-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget Hage	2021-07-14		2021-07-14

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
Kimtall 22°C	130	cfu/ml	ISO 6222	77-220	Tiltaksgrense 100
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	Tiltaksgrense 0
E.Coli, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2	0-1	0

pH målt ved 23±2 °C

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.