

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-04-04
Prøve ID: P220513
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-03-23
Analyseperiode: 2022-03-23 - 2022-04-04
Prosjekt

P220513-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2022-03-23		2022-03-23

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.9	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.26	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.7	mS/m	NS ISO 7888	±0.0845	
Fargetall	97	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±19.5	
Lukt	Normal*				
Kimtall 22°C	35	cfu/ml	ISO 6222	21-59	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2		
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308-2:2014		

P220513-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2022-03-23		2022-03-23

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	18.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.907	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	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 2022-04-04
Prøve ID: P220513
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-03-23
Analyseperiode 2022-03-23 - 2022-04-04
Prosjekt

P220513-03

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2022-03-23		2022-03-23

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	17.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.896	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	25	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±5.1	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	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

P220513-04

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2022-03-23		2022-03-23

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	17.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.854	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	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2022-04-04
Prøve ID: P220513
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2022-03-23
Analyseperiode 2022-03-23 - 2022-04-04
Prosjekt

P220513-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2022-03-23		2022-03-23

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS7027-1		
Konduktivitet	17.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.867	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	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen



Grete Kjølmoen
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.