

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-03-03
Prøve ID: P230388
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-02-28
Analyseperiode 2023-02-28 - 2023-03-03
Prosjekt

P230388-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2023-02-28		2023-02-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.7	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.44	FNU	NS 7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.0885	
Fargetall	108	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±21.7	
Lukt	Normal*		Intern metode		
Kimtall 22°C	9	cfu/ml	ISO 6222	5-15	
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		

P230388-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-02-28		2023-02-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	18.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.930	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
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

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-03-03
Prøve ID: P230388
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-02-28
Analyseperiode 2023-02-28 - 2023-03-03
Prosjekt

P230388-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2023-02-28 2023-02-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	17.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.897	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	86	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±17	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	10	cfu/ml	ISO 6222	6-17	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

P230388-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2023-02-28 2023-02-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS 7027-1		- 1
Konduktivitet	18.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.908	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
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	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-03-03
Prøve ID: P230388
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-02-28
Analyseperiode 2023-02-28 - 2023-03-03
Prosjekt

P230388-05

Prøvetype Rentvann
Prøvested Smestad/Gjeri
Analysestart 2023-02-28
Kundemerking
Tatt ut 2023-02-28

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	18.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.919	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
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



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. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.