

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-04-29
Prøve ID: P230849
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-04-26
Analyseperiode 2023-04-26 - 2023-04-29
Prosjekt

P230849-01

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2023-04-26 Kundemerking Tatt ut 2023-04-26

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.10	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	16.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.814	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	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

P230849-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Bekkeberget barnehag Analysestart 2023-04-26 Kundemerking Tatt ut 2023-04-26

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	16.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.812	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	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	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-04-29
Prøve ID: P230849
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-04-26
Analyseperiode 2023-04-26 - 2023-04-29
Prosjekt

P230849-03

Prøvetype: Rentvann Prøvested: Holtertoppen Analysestart: 2023-04-26 Kundemerking: Tatt ut: 2023-04-26

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	17.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.851	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

P230849-04

Prøvetype: Rentvann Prøvested: Smestad/Gjeri Analysestart: 2023-04-26 Kundemerking: Tatt ut: 2023-04-26

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	16.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.800	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	51	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±10	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	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 2023-04-29
Prøve ID: P230849
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-04-26
Analyseperiode 2023-04-26 - 2023-04-29
Prosjekt

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.