

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-02-07
Prøve ID: P230182
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-01-30
Analyseperiode 2023-01-30 - 2023-02-07
Prosjekt

P230182-01

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-01-30		2023-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.1	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	16.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.820	Tiltaksgrense 250
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	20	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±4.1	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	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

P230182-02

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-01-30		2023-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	17.1	mS/m	NS ISO 7888	±0.855	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	8	cfu/ml	ISO 6222	5-14	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-02-07
Prøve ID: P230182
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-01-30
Analyseperiode 2023-01-30 - 2023-02-07
Prosjekt

P230182-03

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Holtertoppen
Analysestart: 2023-01-30
Kundemerking
Tatt ut: 2023-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	17.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.888	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

P230182-04

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Smestad/Gjeri
Analysestart: 2023-01-30
Kundemerking
Tatt ut: 2023-01-30

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.2	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	17.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.849	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	8	cfu/ml	ISO 6222	5-14	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-02-07
Prøve ID: P230182
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-01-30
Analyseperiode 2023-01-30 - 2023-02-07
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. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.