

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-10-02
Prøve ID: P232013
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-09-27
Analyseperiode 2023-09-27 - 2023-10-02
Prosjekt

P232013-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-09-27		2023-09-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS 7027-1		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	17.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.880	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	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi 0

P232013-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-09-27		2023-09-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS 7027-1		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	18.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.932	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	47	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±9.4	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 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi 0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-10-02
Prøve ID: P232013
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-09-27
Analyseperiode 2023-09-27 - 2023-10-02
Prosjekt

P232013-03

Prøvetype Rentvann Prøvested Holtertoppen Analysestart 2023-09-27 Kundemerking Tatt ut 2023-09-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	<0.10	FNU	NS 7027-1		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	19.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.972	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	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	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi 0

P232013-04

Prøvetype Rentvann Prøvested Smestad/Gjeri Analysestart 2023-09-27 Kundemerking Tatt ut 2023-09-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.13	FNU	NS 7027-1	±0.10	Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	18.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.917	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	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	0-1	Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	Grenseverdi 0

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-10-02
Prøve ID: P232013
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-09-27
Analyseperiode 2023-09-27 - 2023-10-02
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.