

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-07-13
Prøve ID: P231374
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-07-05
Analyseperiode 2023-07-05 - 2023-07-13
Prosjekt

P231374-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-07-05		2023-07-05

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		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	14.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.711	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		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		Grenseverdi 0

P231374-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-07-05		2023-07-05

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		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	14.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.724	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		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		Grenseverdi 0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-07-13
Prøve ID: P231374
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-07-05
Analyseperiode 2023-07-05 - 2023-07-13
Prosjekt

P231374-03

Prøvetype: Rentvann Prøvested: Holtertoppen Analysestart: 2023-07-05 Kundemerking: Tatt ut: 2023-07-05

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	Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	13.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.697	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	25	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±4.9	Tiltaksgrense 200
Koliforme bakterier	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		Grenseverdi 0

P231374-04

Prøvetype: Rentvann Prøvested: Smestad/Gjeri Analysestart: 2023-07-05 Kundemerking: Tatt ut: 2023-07-05

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		Tiltaksgrense >1
Konduktivitet	14.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.698	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		Tiltaksgrense >1
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017		Grenseverdi 0
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222		Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		Grenseverdi 0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-07-13
Prøve ID: P231374
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-07-05
Analyseperiode 2023-07-05 - 2023-07-13
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.