

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-06-16
Prøve ID: P231151
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-06-07
Analyseperiode 2023-06-07 - 2023-06-16
Prosjekt

P231151-01

Prøvetype Råvann Prøvested Gimil VV Analysestart 2023-06-07 Kundemerking Tatt ut 2023-06-07

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	5.8	pH	ISO 10523	±0.2	
Turbiditet	0.38	FNU	NS 7027-1	±0.10	
Konduktivitet	1.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.0795	
Fargetall	86	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±17.2	
Lukt	Normal*		Intern metode		
Kimtall 22°C	55	cfu/ml	ISO 6222	32-93	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		
Koliforme bakterier, hurtigtest	200	/100ml	ISO 9308-2:2012	120-350	
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012		

P231151-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2023-06-07 Kundemerking Tatt ut 2023-06-07

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.9	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.20	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	14.5	mS/m	NS ISO 7888	±0.727	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 <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 2023-06-16
Prøve ID: P231151
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-06-07
Analyseperiode 2023-06-07 - 2023-06-16
Prosjekt

P231151-03

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Bekkeberget barnehag
Analysestart: 2023-06-07
Kundemerking
Tatt ut: 2023-06-07

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.9	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.12	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	14.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.720	Tiltaksgrense 250
Fargetall	2	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	28	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±5.5	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	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

P231151-04

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Holtertoppen
Analysestart: 2023-06-07
Kundemerking
Tatt ut: 2023-06-07

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.0	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	14.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.728	Tiltaksgrense 250
Fargetall	2	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 2023-06-16
Prøve ID: P231151
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-06-07
Analyseperiode 2023-06-07 - 2023-06-16
Prosjekt

P231151-05

Prøvetype Rentvann
Prøvested Smestad/Gjeri
Analysestart 2023-06-07
Kundemerking
Tatt ut 2023-06-07

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.9	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.14	FNU	NS 7027-1	±0.10	- 1
Konduktivitet	13.6	mS/m	NS ISO 7888	±0.682	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 <1
Kimtall 22°C	7	cfu/ml	ISO 6222	4-12	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2		0

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen

Merethe Dalsegg

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.