

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-12-08
Prøve ID: P232471
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-12-05
Analyseperiode 2023-12-05 - 2023-12-08
Prosjekt

P232471-01

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Råvann	Gimil VV	2023-12-05		2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2	
Turbiditet	0.52	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10	
Konduktivitet	1.6	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.0775	
Fargetall	101	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±20.3	
Lukt	Normal*		Intern metode		
Kimtall 22°C	15	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	9-25	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1	
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1	

P232471-02

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-12-05		2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.15	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.896	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±2	Tiltaksgrense 20 iht. Drikkevannsforskriften
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Tiltaksgrense 0 iht.Drikkevannsforskriften
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1	Tiltaksgrense 100 iht.Drikkevannsforskriften
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-12-08
Prøve ID: P232471
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-12-05
Analyseperiode 2023-12-05 - 2023-12-08
Prosjekt

P232471-03

Prøvetype Rentvann
Prøvested Bekkeberget barnehag
Analysestart 2023-12-05
Kundemerking
Tatt ut 2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016		Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	18.0	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.899	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±2	Tiltaksgrense 20 iht. Drikkevannsforskriften
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Tiltaksgrense 0 iht.Drikkevannsforskriften
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1	Tiltaksgrense 100 iht.Drikkevannsforskriften
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften

P232471-04

Prøvetype Rentvann
Prøvested Holtertoppen
Analysestart 2023-12-05
Kundemerking
Tatt ut 2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	<0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016		Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.3	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.866	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±2	Tiltaksgrense 20 iht. Drikkevannsforskriften
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Tiltaksgrense 0 iht.Drikkevannsforskriften
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1	Tiltaksgrense 100 iht.Drikkevannsforskriften
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-12-08
Prøve ID: P232471
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-12-05
Analyseperiode 2023-12-05 - 2023-12-08
Prosjekt

P232471-05

Prøvetype: Rentvann
Prøvested: Smestad/Gjeri
Analysestart: 2023-12-05
Kundemerking
Tatt ut: 2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.10	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.2	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.861	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±2	Tiltaksgrense 20 iht. Drikkevannsforskriften
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Tiltaksgrense 0 iht.Drikkevannsforskriften
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1	Tiltaksgrense 100 iht.Drikkevannsforskriften
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften

P232471-06

Prøvetype: Råvann
Prøvested: Harstadjern
Analysestart: 2023-12-05
Kundemerking
Tatt ut: 2023-12-05

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	6.4	pH	ISO 10523:2012	±0.2	
Turbiditet	0.43	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10	
Konduktivitet	2.9	mS/m	NS-ISO 7888:1993	±0.146	
Fargetall	23	mgPt/l	NS-EN ISO 7887:2011	±4.51	
Lukt	Normal*		Intern metode		
Kimtall 22°C	10	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	6-17	
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1	
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1	

pH målt ved 23±2 °C

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-12-08
Prøve ID: P232471
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2023-12-05
Analyseperiode 2023-12-05 - 2023-12-08
Prosjekt

Med hilsen

Merethe Dalsegg

Merethe Dalsegg
Teknisk ansvarlig

Kopi til
post@dohlen.no

* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvarer et konfidensintervall på 95%.
Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvingsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.
Når analyseresultatet er utenfor tiltaksgrense eller grenseverdi vil analyseresultatet fremkomme som henholdsvis orange eller rød i forhold til oppgitt forskrift.
For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvingsobjekter.