

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 HOLTER  
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2023-11-13  
Prøve ID: P232301  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-11-08  
Analyseperiode 2023-11-08 - 2023-11-13  
Prosjekt

## P232301-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2023-11-08		2023-11-08

  

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.14	FNU	NS 7027-1	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	16.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.841	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±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

## P232301-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2023-11-08		2023-11-08

  

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.4	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.25	FNU	NS 7027-1	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.4	mS/m	NS ISO 7888	±0.870	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	5	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±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	3*	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	2-5	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 2023-11-13  
Prøve ID: P232301  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-11-08  
Analyseperiode 2023-11-08 - 2023-11-13  
Prosjekt

## P232301-03

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Holtertoppen  
Analysestart: 2023-11-08  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-11-08

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.12	FNU	NS 7027-1	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.890	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±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	4*	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	2-7	Tiltaksgrense 100 iht.Drikkevannsforskriften
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1	Grenseverdi 0 iht. Drikkevannsforskriften

## P232301-04

Prøvetype: Rentvann  
Prøvested: Smestad/Gjeri  
Analysestart: 2023-11-08  
Kundemerking  
Tatt ut: 2023-11-08

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet	Grenseverdi
pH	7.3	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5/>9,5 iht.Drikkevannsforskriften
Turbiditet	0.16	FNU	NS 7027-1	±0.10	Tiltaksgrense 1 iht. Drikkevannsforskriften
Konduktivitet	17.3	mS/m	NS ISO 7888	±0.866	Tiltaksgrense 250 iht.Drikkevannsforskriften
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20 iht. Drikkevannsforskriften
Lukt	Normal*		Intern metode		
Smak	Normal*		Intern metode		
Aluminium Al	22	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±4.5	Tiltaksgrense 200 iht.Drikkevannsforskriften
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	4*	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	2-7	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 2023-11-13  
Prøve ID: P232301  
Versjon 1  
Kundemerking  
Prøvemottak: 2023-11-08  
Analyseperiode 2023-11-08 - 2023-11-13  
Prosjekt

pH målt ved  $23 \pm 2$  °C

Pga avvik hos oss er kintallsresultatene uakkreditert, vi beklager dette.

Med hilsen



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.