

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-08-18
Prøve ID: P210874
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-08-11
Analyseperiode: 2021-08-11 - 2021-08-18
Prosjekt

P210874-01

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Gimil vv	2021-08-11		2021-08-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.10	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	13.2	mS/m	NS ISO 7888	±0.662	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
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 <1
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210874-02

Prøvetype	Prøvested	Analysesstart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget barnehag	2021-08-11		2021-08-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.6	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	13.9	mS/m	NS ISO 7888	±0.696	Tiltaksgrense 250
Fargetall	4	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
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 <1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222	1-3	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

ANALYSERESULTATER

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-08-18
Prøve ID: P210874
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-08-11
Analyseperiode 2021-08-11 - 2021-08-18
Prosjekt

P210874-03

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Holtertoppen	2021-08-11		2021-08-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.7	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.11	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	14.0	mS/m	NS ISO 7888	±0.7	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
Aluminium Al	27	µg /l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±5.4	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 <1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	ISO 6222	0-1	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

P210874-04

Prøvetype	Prøvested	Analysedato	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Smestad/Gjeri	2021-08-11		2021-08-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
pH	7.5	pH	ISO 10523	±0.2	Tiltaksgrense <6,5 og >9,5
Turbiditet	0.25	FNU	NS7027-1	±0.10	
Konduktivitet	13.8	mS/m	NS ISO 7888	±0.690	Tiltaksgrense 250
Fargetall	3	mgPt/l	NS-EN ISO 7887	±2	Tiltaksgrense 20
Lukt	Normal*				
Smak	Normal*				
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 <1
Kimtall 22°C	1	cfu/ml	ISO 6222	1-2	Tiltaksgrense 100
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2	0-1	0

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2021-08-18
Prøve ID: P210874
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2021-08-11
Analyseperiode 2021-08-11 - 2021-08-18
Prosjekt

P210874-05

Prøvetype	Prøvested	Analysestart	Kundemerking	Tatt ut
Rentvann	Bekkeberget Hage	2021-08-11	ekstra prøve	2021-08-11

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet	Grenseverdi
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308:1/A1:2017	0-1	Grenseverdi <1
Kimtall 22°C	360	cfu/ml	ISO 6222	210-610	Tiltaksgrense 100

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen



Renata Muzyka-Gniady
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. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.