

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 27.03.2020
Prøve ID: 2020-674
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 17.03.20

Analyseperiode: 17.03.20 - 27.03.20

2020-674-1

Råvann
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 17.03.20 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	65	/ml			NS-ISO 6222	38 - 110
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml			ISO-9308-2:2012	0 - 1
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml			ISO 9308-2:2012	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml			ISO 7899-2	0 - 1
pH	5.8	pH			ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.5	°C				
Turbiditet	0.40	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	1.6	mS/m			NS ISO 7888	±0.1
Fargetall	112	mg Pt/l			ISO 7887	±22

2020-674-2

DR) Nettkontroll - rentvann
Sted: **Gimil vv**

Tatt ut: 17.03.20 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<1	/ml	100		NS-ISO 6222	0 - 1
Koliforme bakterier	<1	/100ml	<1		ISO 9308-1/A1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.1	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.0	°C				
Turbiditet	0.27	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.7	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	4	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-674-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 17.03.20 Kl. 08:15

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	30	/ml	100		NS-ISO 6222	18 - 51
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.2	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.0	°C				
Turbiditet	0.18	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.3	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	5	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	120	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±25

2020-674-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 17.03.20 Kl. 08:15

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	20	/ml	100		NS-ISO 6222	12 - 34
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.2	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.9	°C				
Turbiditet	0.18	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	4	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-674-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 17.03.20 Kl. 08:15

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<1	/ml	100		NS-ISO 6222	0 - 1
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.2	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.8	°C				
Turbiditet	0.18	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.8	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	5	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen


Grete Kjølmoen
Teknisk ansvarligKopi til
Dagfinn Døhlen (E-post)

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvare et konfidensintervall på 95%.

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.

Side 2 av 2