

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 17.06.2019
Prøve ID: 2019-1153
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 12.06.19

Analyseperiode: 12.06.19 - 17.06.19

2019-1153-1

Råvann
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 12.06.19 Kl. 09:45

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	170	/ml			NS-ISO 6222	100 - 290
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	5.7	pH			ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.9	°C				
Turbiditet	0.68	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	1.6	mS/m			NS ISO 7888	±0.1
Fargetall	72	mg Pt/l			ISO 7887	±14

2019-1153-2

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

Tatt ut: 12.06.19 Kl. 09:45

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	<1		ISO 9308-1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	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.	23.0	°C				
Turbiditet	0.14	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	8	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	27	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±5.4

2019-1153-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 12.06.19 Kl. 09:45

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.0	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.6	°C				
Turbiditet	0.13	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	7	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2019-1153-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 12.06.19 Kl. 09:45

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	2	/ml	100		NS-ISO 6222	1 - 3
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.0	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.5	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.4	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2019-1153-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 12.06.19 Kl. 09:45

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	0 - 1
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	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.	22.8	°C				
Turbiditet	0.14	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.7	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	<2	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

Merethe Scharning

Merethe Scharning
 Analytiker

Kopi 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. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 2 av 2