

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 25.02.2019
Prøve ID: 2019-311
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.02.19

Analyseperiode: 20.02.19 - 25.02.19

2019-311-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 20.02.19 Kl. 08:00

Sted: **Gimil vv**

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	7.4	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.2	°C				
Turbiditet	0.12	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	14.9	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	36	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±7.2

2019-311-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.02.19 Kl. 08:00

Sted: **Bekkeberget barnehage**

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	7.3	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.2	°C				
Turbiditet	<0.10	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	13.5	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	4	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2019-311-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.02.19 Kl. 08:00

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	4	/ml	100		NS-ISO 6222	2 - 7
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	7.3	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.0	°C				
Turbiditet	< 0.10	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.7	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2019-311-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.02.19 Kl. 08:00

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	3	/ml	100		NS-ISO 6222	2 - 5
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	7.3	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.0	°C				
Turbiditet	< 0.10	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	14.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	3	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
AnalytikerKopi til
Dagfinn Døhlen (E-post)