

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 21.02.2020
Prøve ID: 2020-432
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 18.02.20

Analyseperiode: 18.02.20 - 21.02.20

2020-432-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 18.02.20 Kl. 10:05

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/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.	22.8	°C				
Turbiditet	0.17	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	6	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-432-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 18.02.20 Kl. 10:05

Sted: **Bekkeberget barnehage**

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/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.	22.7	°C				
Turbiditet	0.18	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.5	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	

2020-432-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 18.02.20 Kl. 10:05

Sted: **Holtertoppen**

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/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	7.5	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	13.3	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	5	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-432-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 18.02.20 Kl. 10:05

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	1	/ml	100		NS-ISO 6222	1 - 2
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.	22.5	°C				
Turbiditet	0.13	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.6	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	

*) 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)