

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 27.01.2020
Prøve ID: 2020-189
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.01.20

Analyseperiode: 22.01.20 - 27.01.20

2020-189-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 08:05

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	7.3	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	13.4	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	

2020-189-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 08:05

Sted: **Bekkeberget barnehage**

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/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	0.13	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.5	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	

2020-189-3

DR) Nettkontroll - nettvann
Sted: **Holtertoppen**

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 08:05

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/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	0.15	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.1	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	

2020-189-4

DR) Nettkontroll - nettvann
Sted: **Smestad**

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 08:05

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	7.3	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.4	°C				
Turbiditet	0.12	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	
Aluminium	56	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±11

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Grete Kjølmoe
Teknisk ansvarlig

Kopi til
Dagfinn Døhlen (E-post)