

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 10.09.2018
Prøve ID: 2018-1640
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 05.09.18

Analyseperiode: 05.09.18 - 10.09.18

2018-1640-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 05.09.18 Kl. 08:45

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	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	7.4	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.8	°C			
Turbiditet	0.11	FNU		ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.3	mS/m	250,0	NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	2	mg Pt/l		ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal			LAB-3010	

2018-1640-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 05.09.18 Kl. 08:45

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	20	/ml	100	NS-ISO 6222	12 - 34
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	7.4	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.7	°C			
Turbiditet	<0.10	FNU		ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	13.4	mS/m	250	NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	2	mg Pt/l	20	ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal			LAB-3010	

2018-1640-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 05.09.18 Kl. 08:45

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	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	7.6	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.6	°C			
Turbiditet	0.15	FNU		ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.8	mS/m	250	NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	<2	mg Pt/l	20	ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal			LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal			LAB-3010	

2018-1640-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 05.09.18 Kl. 08:45

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	1	/ml	100	NS-ISO 6222	1 - 2
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	7.4	pH	6,5 - 9,5	ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.6	°C			
Turbiditet	0.12	FNU		ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.4	mS/m	250	NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	<2	mg Pt/l	20	ISO 7887	±2
Aluminium	20	µg Al/l	200	NS-EN 11885	±4.0
*) 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)