

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 15.07.2019
Prøve ID: 2019-1436
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 10.07.19

Analyseperiode: 10.07.19 - 15.07.19

2019-1436-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 10.07.19 Kl. 07:46

Sted: **Gimil vv**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	1	/ml	100		NS-ISO 6222	1 - 2
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	8.5	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	24.0	°C				
Turbiditet	0.12	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	14.5	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	

2019-1436-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 10.07.19 Kl. 07:46

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<1	/ml	100		NS-ISO 6222	0 - 1
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	8.9	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	24.1	°C				
Turbiditet	0.15	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	6	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	67	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±13.0

2019-1436-3

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

Tatt ut: 10.07.19 Kl. 07:46

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	6	/ml	100		NS-ISO 6222	4 - 10
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	8.0	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	24.1	°C				
Turbiditet	0.14	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	14.0	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	

2019-1436-4

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

Tatt ut: 10.07.19 Kl. 07:46

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	8.1	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	24.1	°C				
Turbiditet	0.12	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	14.5	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	

2019-1436-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 10.07.19 Kl. 07:46

Referanse: Høydebasseng

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	60	/ml	100		NS-ISO 6222	35 - 100
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

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen



Grete Kjølmoen
Teknisk ansvarlig

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