

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 29.03.2021
Prøve ID: 2021-528
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 24.03.21

Analyseperiode: 24.03.21 - 29.03.21

2021-528-1

DR) Nettkontroll - rentvann

Tatt ut: 24.03.21 Kl. 08:10

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	7.1	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.9	°C				
Turbiditet	0.17	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.8	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	

2021-528-2

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 24.03.21 Kl. 08:10

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.	24.0	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.7	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	
Aluminium	41	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±8

2021-528-3

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

Tatt ut: 24.03.21 Kl. 08:10

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	25	/ml	100		NS-ISO 6222	15 - 42
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.	23.9	°C				
Turbiditet	0.19	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
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	

2021-528-4

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

Tatt ut: 24.03.21 Kl. 08:10

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	7	/ml	100		NS-ISO 6222	4 - 12
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	7.4	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.8	°C				
Turbiditet	0.19	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	

2021-528-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 24.03.21 Kl. 08:10

Referanse: Willy Moes vei 31

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	7.4	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.6	°C				
Turbiditet	0.19	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.9	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	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen
 DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen

Merethe Dalsegg

Merethe Dalsegg
 Analytiker

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.
 Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 2 av 2