

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 14.12.2020
Prøve ID: 2020-2471
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 09.12.20

Analyseperiode: 09.12.20 - 14.12.20

2020-2471-1

Råvann
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	70	/ml			NS-ISO 6222	41 - 120
Koliforme bakterier, hurtigtest	2	/100ml			ISO-9308-2:2012	1 - 3
Escherichia coli, hurtigtest	1	/100ml			ISO 9308-2:2012	1 - 2
Int. enterokokker	<1	/100ml			ISO 7899-2	0 - 1
pH	5.8	pH			ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.4	°C				
Turbiditet	0.77	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	1.5	mS/m			NS ISO 7888	±0.1
Fargetall	118	mg Pt/l			ISO 7887	±24

2020-2471-2

DR) Nettkontroll - rentvann
Sted: **Gimil vv**

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

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/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.	22.5	°C				
Turbiditet	0.18	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	

2020-2471-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

Sted: **Bekkeberget barnehage**

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.	22.0	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	11.8	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-2471-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	15	/ml	100		NS-ISO 6222	9 - 25
Koliforme bakterier	15	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	6 - 35
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	0 - 1
pH	7.7	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	21.7	°C				
Turbiditet	0.17	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	13.2	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.7
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	42	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±8

2020-2471-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

Sted: **Smestad**

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	7.3	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.0	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.2	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-2471-6

Råvann

Tatt ut: 09.12.20 Kl. 08:30

Referanse: Råvann reservekilde

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	180	/ml			NS-ISO 6222	110 - 310
Koliforme bakterier, hurtigstest	15	/100ml			ISO-9308-2:2012	9 - 26
Escherichia coli, hurtigstest	<1	/100ml			ISO 9308-2:2012	0 - 1
Int. enterokokker	<1	/100ml			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.
Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Side 3 av 3