

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 25.03.2019  
Prøve ID: 2019-524  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.03.19

Analyseperiode: 20.03.19 - 25.03.19

2019-524-1

Råvann  
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 20.03.19 Kl. 08:30

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>60</b>	/ml			NS-ISO 6222	<b>35 - 100</b>
Koliforme bakterier, hurtigtest	<1	/100ml			ISO-9308-2:2012	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli, hurtigtest	<1	/100ml			ISO 9308-2:2012	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml			ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>6.2</b>	pH			ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>21.7</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.44</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>2.7</b>	mS/m			NS ISO 7888	<b>±0.1</b>
Fargetall	<b>46</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±9</b>

2019-524-2

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

Tatt ut: 20.03.19 Kl. 08:30

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	<1		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.5</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.2</b>	°C				
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>15.0</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2019-524-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.03.19 Kl. 08:30

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.5</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.5</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.14</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>5</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	
Aluminium	<b>150</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±29.0</b>

2019-524-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.03.19 Kl. 08:30

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.7</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.4</b>	°C				
Turbiditet	<b>&lt;0.10</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	
Konduktivitet	<b>15.1</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.8</b>
Fargetall	<b>5</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2019-524-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 20.03.19 Kl. 08:30

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.4</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.2</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.15</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>14.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.7</b>
Fargetall	<b>4</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

\*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

&lt; betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen


Grete Kjølmoen  
Teknisk ansvarligKopi 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