

Gimilvann BA  
Fossveien 12  
2034 Holter

Att: Bjørn Gresaker

Dato: 19.06.2020  
Prøve ID: 2020-1201  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 15.06.20

Analyseperiode: 15.06.20 - 19.06.20

2020-1201-1

Råvann  
Sted: **Gimil VV**

Tatt ut: 15.06.20 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>170</b>	/ml			NS-ISO 6222	<b>100 - 290</b>
Koliforme bakterier, hurtigtest	<b>20</b>	/100ml			ISO-9308-2:2012	<b>12 - 35</b>
Escherichia coli, hurtigtest	<b>&lt;1</b>	/100ml			ISO 9308-2:2012	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<b>&lt;1</b>	/100ml			ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>5.9</b>	pH			ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>23.2</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.57</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>1.4</b>	mS/m			NS ISO 7888	<b>±0.1</b>
Fargetall	<b>86</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±17</b>

2020-1201-2

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

Tatt ut: 15.06.20 Kl. 08:15

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>Ikke påvist</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	
Koliforme bakterier	<b>&lt;1</b>	/100ml	<1		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<b>&lt;1</b>	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<b>&lt;1</b>	/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>23.0</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.32</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	
Aluminium	<b>150</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±30</b>

2020-1201-3

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.06.20 Kl. 08:15

Sted: **Bekkeberget barnehage**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>240</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>140 - 410</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.6</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.9</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.40</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</b>
Fargetall	<b>3</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	

2020-1201-4

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.06.20 Kl. 08:15

Sted: **Holtertoppen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>8</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>5 - 14</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>8.0</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.9</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.23</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>12.5</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	

2020-1201-5

DR) Nettkontroll - nettvann

Tatt ut: 15.06.20 Kl. 08:15

Sted: **Smestad**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>20</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>12 - 34</b>
Koliforme bakterier	<1	/100ml	0		ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Escherichia coli	<1	/100ml		0	ISO 9308-1/A1	<b>0 - 1</b>
Int. enterokokker	<1	/100ml		0	ISO 7899-2	<b>0 - 1</b>
pH	<b>7.8</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.8</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.16</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>11.6</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.6</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	

\*) 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.

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

Side 2 av 2