

Gjerdrum kommune  
Tekniske tjenester  
Postboks 10  
2024 GJERDRUM

Att: Veronica Koster

Dato: 06.07.2020  
Prøve ID: 2020-1332  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 01.07.20

Analyseperiode: 01.07.20 - 06.07.20

2020-1332-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 01.07.20

Sted: **Hellen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>55</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>32 - 93</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>
Clostri. perfringens	<1	/100ml	<1		Intern metode	<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>23.7</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.17</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>7.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.4</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	
Aluminium	<b>13</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±3</b>
Kalsium	<b>9.94</b>	mg Ca/l			NS-EN 11885	<b>±1.99</b>
Magnesium	<b>0.79</b>	mg Mg/l			NS-EN 11885	<b>±0.16</b>
*) Total klor	<0.01	mg Cl/l			LAB-3104	
*) Hardhet	<b>1.57</b>	d°H			LAB-3015	
Ammonium-N	<0.05	mg N/l	0,50		NS-EN ISO 11732	<b>±0.02</b>

2020-1332-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 01.07.20

Sted: **Herredshuset**

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/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>7.7</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>23.5</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.20</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>7.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.4</b>
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>19</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±4</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2020-1332-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 01.07.20

Sted: **Høydebasseng**

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>7.7</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>23.3</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.30</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>7.9</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.4</b>
Fargetall	<b>2</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>18</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±4</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

*Merethe Scharning*Merethe Scharning  
Analytiker

Kopi til

Ole Johan Ask (E-post)

Postmottak (E-post)

Ingrid Sjølander (E-post)

Mapgraph (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