

Gjerdrum kommune  
Tekniske tjenester  
Postboks 10  
2024 GJERDRUM  
Att: Veronica Koster

Dato: 04.05.2020  
Prøve ID: 2020-915  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 29.04.20

Analyseperiode: 29.04.20 - 04.05.20

2020-915-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 29.04.20

Sted: **Hellen**

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>7.6</b>	pH	9,5		ISO 10523	<b>±0,2</b>
*) pH avlest ved temp.	<b>22.6</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.18</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>8.0</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.4</b>
Fargetall	<b>3</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<10	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2020-915-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 29.04.20

Sted: **Brådalsfjellet pst.**

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>22.1</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.23</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>3</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<10	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<b>±2</b>
*) Vurdering av lukt	<b>Normal</b>				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	<b>Normal</b>				LAB-3010	

2020-915-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 29.04.20

Sted: **Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	<b>5</b>	/ml	100		NS-ISO 6222	<b>3 - 8</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>22.0</b>	°C				
Turbiditet	<b>0.26</b>	FNU			ISO 7027-1:2016	<b>±0,1</b>
Konduktivitet	<b>9.0</b>	mS/m	250		NS ISO 7888	<b>±0.5</b>
Fargetall	<b>3</b>	mg Pt/l			ISO 7887	<b>±2</b>
Aluminium	<b>11</b>	µg Al/l	200		NS-EN 11885	<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

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Grete Kjølmoen  
Teknisk ansvarlig

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