

Gjerdrum kommune
Tekniske tjenester
Postboks 10
2024 GJERDRUM

Att: Veronica Koster

Dato: 02.09.2020
Prøve ID: 2020-1698
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 26.08.20

Analyseperiode: 26.08.20 - 02.09.20

2020-1698-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 26.08.20

Sted: **Hellen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	> 300	/ml	100		NS-ISO 6222	
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	7.7	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.0	°C				
Turbiditet	0.19	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	< 2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	82	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±16
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-1698-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 26.08.20

Sted: **Brådalsfjellet pst.**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	> 300	/ml	100		NS-ISO 6222	
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	7.7	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.9	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.7	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	< 2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	62	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±12
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-1698-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 26.08.20

Sted: **Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	45	/ml	100		NS-ISO 6222	26 - 76
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	7.6	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.7	°C				
Turbiditet	0.19	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.8	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	49	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±10
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-1698-4

DR) Nettvann

Tatt ut: 26.08.20

Referanse: Nystuen 13

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	130	/ml	100		NS-ISO 6222	74 - 210
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	7.7	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.6	°C				
Turbiditet	0.17	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.6	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	35	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±7
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

< betyr: Mindre enn, > betyr: Større enn

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

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