

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

Dato: 03.07.2020
Prøve ID: 2020-1185
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 10.06.20

Analyseperiode: 10.06.20 - 03.07.20

2020-1185-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 10.06.20

Sted: **Veståsen**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/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
Clostri. perfringens	<1	/100ml	<1		Intern metode	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	7.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	18	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±4
Kalsium	8.97	mg Ca/l			NS-EN 11885	±1.79
Magnesium	0.64	mg Mg/l			NS-EN 11885	±0.13
*) Total klor	<0.01	mg Cl/l			LAB-3104	
*) Hardhet	1.40	d°H			LAB-3015	
Ammonium-N	<0.05	mg N/l	0,50		NS-EN ISO 11732	±0.02

2020-1185-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 10.06.20

Sted: **Brådalsfjellet pst.**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	Ikke påvist	/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	7.8	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	22.3	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	14	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±3
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-1185-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 10.06.20

Sted: **Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	3	/ml	100		NS-ISO 6222	2 - 5
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.	22.8	°C				
Turbiditet	0.15	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	7.2	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	13	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±3
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

< betyr: Mindre enn

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Grete Kjølmoe
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