

Gjerdrum kommune
Tekniske tjenester
Postboks 10
2024 GJERDRUM

Dato: 07.02.2020
Prøve ID: 2020-184
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 22.01.20

Analyseperiode: 22.01.20 - 07.02.20

2020-184-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 09:15

Sted: **Skogvegen 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	7.6	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	23.2	°C				
Turbiditet	0.16	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	<10	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-184-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 09:15

Sted: **Flatebyvegen**

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.	23.2	°C				
Turbiditet	0.12	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	12.3	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.6
Fargetall	<2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	
Aluminium	<10	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±2
Kalsium	14.1	mg Ca/l			NS-EN 11885	±2.83
Magnesium	1.14	mg Mg/l			NS-EN 11885	±0.23
*) Total klor	0.02	mg Cl/l			LAB-3104	
*) Hardhet	2.24	d°H			LAB-3015	
Ammonium-N	<0.05	mg N/l	0,50		NS-EN ISO 11732	

2020-184-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 22.01.20 Kl. 09:15

Sted: **Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	4	/ml	100		NS-ISO 6222	2 - 7
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.	23.2	°C				
Turbiditet	0.24	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	10.2	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.5
Fargetall	3	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	22	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±4
*) 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

*Merethe Scharning*Merethe Scharning
Analytiker

Kopi til

Ole Johan Ask (E-post)

Postmottak (E-post)

Ingrid Sjølander (E-post)

Mapgraph (E-post)