

Gjerdrum kommune
Tekniske tjenester
Postboks 10
2024 GJERDRUM

Att: Veronica Koster

Dato: 20.05.2020
Prøve ID: 2020-1023
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 13.05.20

Analyseperiode: 13.05.20 - 20.05.20

2020-1023-1

DR) Nettvann

Tatt ut: 13.05.20

Sted: **Gjerdrum Barnehage**

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
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.	21.2	°C				
Turbiditet	0.11	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	8.0	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	14	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±3
Kalsium	10.8	mg Ca/l			NS-EN 11885	±2.15
Magnesium	0.79	mg Mg/l			NS-EN 11885	±0.16
*) Total klor	0.01	mg Cl/l			LAB-3104	
*) Hardhet	1.69	d°H			LAB-3015	
Ammonium-N	< 0.05	mg N/l	0,50		NS-EN ISO 11732	

2020-1023-2

DR) Nettvann

Tatt ut: 13.05.20

Sted: **Frognerlinna**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
Kimtall - v/22°C,3d	7	/ml	100		NS-ISO 6222	4 - 12
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.	21.3	°C				
Turbiditet	0.12	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	8.1	mS/m	250		NS ISO 7888	±0.4
Fargetall	< 2	mg Pt/l			ISO 7887	±2
Aluminium	12	µg Al/l	200		NS-EN 11885	±2
*) Vurdering av lukt	Normal				LAB-3009	
*) Vurdering av smak	Normal				LAB-3010	

2020-1023-3

DR) Nettvann

Tatt ut: 13.05.20

Sted: **Høydebasseng**

Parameter	Resultat	Enhet	Tiltaksgrense	Grenseverdi	Metode	Måleusikkerhet
pH	7.5	pH	9,5		ISO 10523	±0,2
*) pH avlest ved temp.	20.9	°C				
Turbiditet	0.15	FNU			ISO 7027-1:2016	±0,1
Konduktivitet	8.9	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
DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen

Grete Kjølmoe
Teknisk ansvarlig

Kopi til
Ole Johan Ask (E-post)
Postmottak (E-post)
Ingrid Sjølander (E-post)
Mapgraph (E-post)