

**Tune Vandværk**  
**Nørregade 41**  
**4030 Tune**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21010193-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21010193  
**Kundenr.:** CA0015093  
**Modt. dato:** 01.02.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Tune Vandværk - Afgang vandværk (før UV) - 104360 - / 4253001100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøveudtagning:** 01.02.2021 kl. 11:47  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 01.02.2021 - 08.02.2021

**Prøvemærke:** afgang før uv tank 1

Lab prøvenr:	835-2020-80867912	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	440	mg/l		1500	10	DS 204	15
Farvetal, Pt	1.6	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	< 0.05	FNU		0.3	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 37°C	3	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	19	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Calcium (Ca)	91	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Magnesium (Mg)	27	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Nitrat	3.3	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	< 0.01	mg/l		0.15	0.01	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15	15
Chlorid	31	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.56	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	63	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO <sub>4</sub> (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l		2	2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	357	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	1.9	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Kalium (K)	2.7	mg/l		10	0.05	SM 3120 ICP-OES	15
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.02	0.002	SM 3120 ICP-OES	20
Natrium (Na)	12	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	15
<b>Pesticider</b>							
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Mechlorprop (MCP)	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30

### Halogenerede alifatisk kulbrinter

#### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Tune Vandværk**  
**Nørregade 41**  
**4030 Tune**  
**Att.: Rapport- og fakturamodtager**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21010193-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21010193  
**Kundenr.:** CA0015093  
**Modt. dato:** 01.02.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Tune Vandværk - Afgang vandværk (før UV) - 104360 - / 4253001100  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøveudtagning:** 01.02.2021 kl. 11:47  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S BRY7  
**Analyseperiode:** 01.02.2021 - 08.02.2021

**Prøvemærke:** afgang før uv tank 1

Lab prøvenr:	835-2020-80867912	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Halogenerede alifatiske kulbrinter

1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	ISO 11423-2:1997 mod. GC-MS	15
---------------------	--------	------	--	---	------	-----------------------------	----

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	8.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	720	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.3	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

### Prøvekommentar:

Som standardrutine bliver alle prøver til totalkulbrinter på FID og/eller kulbrinter på GC-MS dekanteret inden analyse.

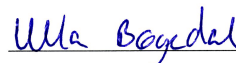
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

### Kopi til:

Greve Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhusholmen 10, 2670 Greve

08.02.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

  
Ulla Bøgedal  
Kunderådgiver

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.