

Store Heddinge Vandværk  
Erikstrupvej 15  
4660 Store Heddinge  
Att.: Viggo Nielsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20000615-01  
Batchnr.: EUDKVE-20000615  
Kundenr.: CA0004636  
Modt. dato: 24.06.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** St. Heddinge Vandværk - Vandværket - 56265 - V01000600 / 4389010600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøvedtagning:** 24.06.2020 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TTX9  
**Analyseperiode:** 24.06.2020 - 30.06.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80836146	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Inddampningsrest	490	mg/l		1500	10	DS 204	15
Farvetal, Pt	4.0	mg Pt/l		5	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.23	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	Colilert Quanti Tray	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	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	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Hårdhed, total	14	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Calcium (Ca)	75	mg/l			0.5	SM 3120 ICP-OES	20
Magnesium (Mg)	17	mg/l		50	0.1	SM 3120 ICP-OES	20
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	0.018	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	0.86	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.010	mg/l		0.15	0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4	15
Chlorid	41	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	15
Fluorid	0.47	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	15
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	100	mg/l		250	0.5	SM 17. udg. 4500-SO4 (E)	15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l		2	2	DS 236:1977	15
Hydrogencarbonat	324	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l		0.05	0.02	DS 278:1976 auto	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	2.0	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.084	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)	74	mg/l		175	0.1	SM 3120 ICP-OES	15
Strontium (Sr)	620	µg/l		10000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Kulbrinter</b>							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	38

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, MSA

### Tegnforklaring:

<: mindre end \*) Ikke omfattet af akkrediteringen  
>: større end i.p.: ikke påvist  
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
DL: Detektionsgrænse ⊘): 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.

Store Heddinge Vandværk  
Erikstrupvej 15  
4660 Store Heddinge  
Att.: Viggo Nielsen

Rapportnr.: AR-20-CA-20000615-01  
Batchnr.: EUDKVE-20000615  
Kundenr.: CA0004636  
Modt. dato: 24.06.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** St. Heddinge Vandværk - Vandværket - 56265 - V01000600 / 4389010600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Udvidet kontrol  
**Prøveudtagning:** 24.06.2020 kl. 10:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S TTX9  
**Analyseperiode:** 24.06.2020 - 30.06.2020

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020-80836146	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	11.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	710	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.6	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
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

**Underleverandør:**

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

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

**Kopi til:**

Stevns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hovedgaden 46, 4652 Hårlev

30.06.2020

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
Kundecenter

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊘): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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.