

**Stavtrup Vandværk Amba**  
**Råhøjen 7**  
**8260 Viby J**  
**Att.: Kim R. Dalsgaard**

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21050447-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21050447  
**Kundenr.:** CA0004597  
**Modt. dato:** 12.05.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Højvangsvej 36, taphane - 80633 - / 4751024397  
**Udtagningsadresse:** Højvangsvej 36, 8260 Viby J.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.05.2021 kl. 12:43  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 12.05.2021 - 17.05.2021

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80903336	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.9	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.07	FNU	1		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	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	15.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	530	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	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. 1070 af 28. oktober 2019.

### Kopi til:

Stavtrup Vandværk Amba , Esben Gerdes, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba , Formanden, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba , Hans Erik Jørgensen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba , Rapport- og fakturamodtager, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba , Sven Hagen Madsen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard , Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

### Tegnforklaring:

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

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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. 1070 af 28. oktober 2019.

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

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

Stavtrup Vandværk Amba  
Råhøjen 7  
8260 Viby J  
Att.: Kim R. DalsgaardRapportnr.: AR-21-CA-21050447-01  
Batchnr.: EUDKVE-21050447  
Kundenr.: CA0004597  
Modt. dato: 12.05.2021

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Højvangsvej 36, taphane - 80633 - / 4751024397  
**Udtagningsadresse:** Højvangsvej 36, 8260 Viby J.  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 12.05.2021 kl. 12:43  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ2  
**Analyseperiode:** 12.05.2021 - 17.05.2021

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2021- 80903336	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

17.05.2021

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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. 1070 af 28. oktober 2019.

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**