

Stavtrup Vandværk Amba  
Råhøjen 14  
8260 Viby J  
Att.: Kim Dalsgaard

Rapportnr.: AR-19-CA-00867475-01  
Batchnr.: EUDKVE-00867475  
Kundenr.: CA0004597  
Modt. dato: 04.09.2019

## Analyserapport

**Sagsnavn:** Slam Anlæg 1+2  
**Prøvested:** Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 04.09.2019 kl. 13:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMJ  
**Analyseperiode:** 04.09.2019 - 08.09.2019

**Prøvemærke:** Afgang værk

Lab prøvenr:	80078687	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘ Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.3	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.68	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	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	< 1	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.067	mg/l	0.2		0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Ledningsevne ved 20°C	530	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A

### Underleverandør:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

### Kopi til:

Stavtrup Vandværk Amba, Hans Erik Jørgensen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Stavtrup Vandværk Amba, Sven Madsen, Råhøjen 7, 8260 Viby J  
Aarhus Kommune, Kopimodtager drikkevand, Grøndalsvej 1, 8260 Viby J

08.09.2019

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.

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

\*\*): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 524 af 1. maj 2019.

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

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