

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00922557-01
Batchnr.: EUDKVE-00922557
Kundenr.: CA0004597
Modt. dato: 05.02.2020

Analyserapport

Prøvested: Stavtrup Vandværk - Vandværket - 80633 - V20004300 / 4751024300
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 05.02.2020 kl. 13:34
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T9JY
Analyseperiode: 05.02.2020 - 09.02.2020

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80801817	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞ Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.7	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
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
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 (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. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Stavtrup Vandværk Amba , Esben Gerdes, Råhøjen 7, 8260 Viby J
 Stavtrup Vandværk Amba , Hans Erik Jørgensen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
 Stavtrup Vandværk Amba , Lars N. Rasmussen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
 Stavtrup Vandværk Amba , Rapport- og fakturamodtager, Råhøjen 14, 8260 Viby J
 Stavtrup Vandværk Amba , Sven Madsen, Råhøjen 7, 8260 Viby J
 Aarhus Kommune, Karen Blixens Boulevard , Kopimodtager drikkevand, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

09.02.2020

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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: 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.