

Tommerup St Vandværk
Parkvej 5
5690 Tommerup
Att.: Svend Aage Andersen

Rapportnr.: AR-18-CA-00679463-01
Batchnr.: EUDKVE-00679463
Kundenr.: CA0005699
Modt. dato: 15.06.2018

Analyserapport

Prøvested: Tommerup St. Vandværk - 82755 - V02200055 / 4485000600
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.06.2018 kl. 12:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 15.06.2018 - 24.06.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk.

Lab prøvenr:	80576207	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.37	! FTU	0.3	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15	
Pesticider							
N,N-dimethylsulfamid	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A	

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Assens Kommune , Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens
 Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS , Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg

24.06.2018

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.