

Taulov Vandværk I/S
Jens Thuesensvej 44
7000 Fredericia
Att.: Peter Storgaard
Rapportnr.: AR-15-CA-00325387-01
Batchnr.: EUDKVE-00325387
Kunde nr. CA0003240
Modt. dato: 15.07.2015

Analyserapport

Prøvested: Taulov Vandværk Vandværket - V20001600 / 4607001600
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 15.07.2015 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MAK
Analyseperiode: 15.07.2015 - 17.07.2015

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80254372	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Ⓜ) Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80224679				*		
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.044	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.012	! mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Mangan (Mn)	0.016	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi til:

Fredericia Kommune, Kopimodtager drikkevand, Gothersgade 20 A, 7000 Fredericia
Taulov Vandværk I/S, Anne Birthe Vestergaard, Jens Thuesensvej 44, 7000 Fredericia
Vand-Schmidt A/S, info@vand-schmidt.dk, Platinvej 59, 6000 Kolding

17.07.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Annette Vendel
Kunderådgiver

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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