

Assentoft Vandværk
 Søndergade 34
 8960 Randers SØ
 Att.: Anders Olesen

Rapportnr.: AR-18-CA-00663505-01
 Batchnr.: EUDKVE-00663505
 Kundenr.: CA0004341
 Modt. dato: 03.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Assentoft Vandværk Vandværket - 80296 - V20000100 / 4747000100
Prøvetype: Drikkevand - Kontrol af org. mikroforureninger
Prøveudtagning: 03.05.2018 kl. 14:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S BCN
Analyseperiode: 03.05.2018 - 07.05.2018

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80552057	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Triazol							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 7613 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Assentoft Vandværk , vandassentoft@fiberflex.dk, Søndergade 34, 8960 Randers SØ
 Randers Kommune , Kopimodtager drikkevand, Laksetorvet 1, 8900 Randers C

07.05.2018

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 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. 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.