

Hylke St. Vandværk A.M.B.A
Kløvermarksvej 8
8660 Skanderborg
Att.: Leif Madsen

Rapportnr.: AR-19-CA-00875869-01
Batchnr.: EUDKVE-00875869
Kundenr.: CA0004369
Modt. dato: 25.09.2019

Analyserapport

Prøvested: Hylke St. Vandværk - B2 DGU 98.834 - V20001400 / 4745001402
 DGU-nr: 98.834
 Prøvetype: Råvand - Gruppe B parametre
 Prøveudtagning: 25.09.2019 kl. 07:30
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMJ
 Analyseperiode: 25.09.2019 - 03.10.2019

Prøvemærke: Boring

Lab prøvenr:	80723994	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

Kopi til:

Skanderborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skanderborg Fælled, Postboks 526, 8660 Skanderborg

03.10.2019

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse