

Fra: Eurofins Miljø A/S
Sendt: 29. august 2019 22:25
Til: Ole Korsgaard
Cc: Jens Hansen; Hans Ole Bech; Center for Natur, Miljø og Fritid; Center for Natur, Miljø og Fritid; Jens Hansen; Hans Ole Bech
Emne: Rapport AR-19-CA-00863154-01 vedr.Snogebæk Vandværk - Turistvej 31, taphane att: Ole Korsgaard

Til alle vandværkskunder:

Jævnfør seneste drikkevandsbekendtgørelses §32 skal al drikkevand og/eller råvand senest 1. november 2019 være kontrolleret for chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) ([BEK nr 524 af 01/05/2019](#)). Hvis I ikke allerede har bedt os udføre denne kontrol, bedes I hurtigst muligt henvende jer, så vi kan få planlagt prøvetagning.

Har I fået udarbejdet et nyt kontrolprogram jf. den nye drikkevandsbekendtgørelse, skal I venligst sende det til kundecentret så kontrolprogrammet kan opdateres her hos os. Er prøvetypen angivet som f.eks. "Gruppe A-parametre" eller "Gruppe B-parametre" er programmet sandsynligvis opdateret. Hvis I derimod får udtaget prøver med prøvetypen "Begrænset kontrol", "Normal kontrol" eller "Udvidet kontrol" er der tale om den gamle bekendtgørelse.

Kundecentret kan kontaktes på rentvand@eurofins.dk eller 70 22 42 56.

Denne email indeholder data for følgende prøve(r)

BATCH: EUDKVE-00863154	
Prøvenummer:	Prøvemærke:
835-2019-80725696	Køkkenhane, blandingsbatteri

Dette er en automatisk genereret email og direkte svar på denne email behandles ikke.

Kontakt i stedet vort kundecenter på 70 22 42 66 alle hverdage i tidsrummet 8-16, fredage dog 8-15.30. Eurofins Miljø A/S kan desuden kontaktes via mail: miljoe@eurofins.dk

Eurofins OnLine - EOL sørger for at du altid er opdateret - følg status på dine prøver eller hent dine analyserapporter.

Hvis ikke du allerede har adgang til EOL, vil vi anbefale dig at kontakte Kundecenteret for at få oprettet en adgang.

Læs mere om EOL [her](#) eller hent gratis Eurofins Miljø's mobile App til [Android](#) eller [IOS](#).

For at åbne vedhæftede dokument, skal Adobe Reader være installeret. Adobe Reader kan hentes gratis [her](#).

