



Information til vandværkerne – 29.05.2019

Det fremgår tydeligt af pressen, at der er dukket et nyt pesticid kaldet Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA) op i forbindelse med screeningen af pesticider i grundvandet. Stoffet er et nedbrydningsprodukt fra et svampemiddel, som er blevet anvendt i stort omfang ved dyrkning af hvede, kartofler, løg, porre, bær mm.

Det kan ikke udelukkes, at stoffet har en sundhedsmæssig risiko, idet det mistænkes for at være kræftfremkaldende og give skader på arveanlæg. Grænseværdien for stoffet er derfor sat til 0,01 mg/l, altså 10 gange lavere end, hvad grænseværdien er for de fleste øvrige pesticider.

Der vedhæftes et brev fra Miljøstyrelsen af 23.april 2019 til bl.a. kommunerne i Danmark, og dette brev oplyser, at stoffet hurtigst muligt vil blive tilføjet drikkevandsbekendtgørelsen. Samtidig henstilles det fra Frederikssund Kommune, at samtlige vandværker i kommunen analyserer for dette stof inden 1. august 2019.

I første omgang blev det anset som tilstrækkeligt, at analysere på afgang vandværk.

Den 1. maj 2019 trådte en ny drikkevandsbekendtgørelse i kraft. Stoffet CTA er blevet tilføjet til listen over pesticider, som indgår i den obligatoriske kontrol. Det fremgår desuden, at der skal analyseres for stoffet senest 1. november 2019. Prøven skal udtages som B-parameter hos forbruger, for dem, der har planlagt prøveudtagning i perioden maj-oktober. Alle andre skal have udtaget en ekstra kontrol, som kan tages på afgang vandværk.

Der er desuden krav om, at der skal udtages prøver på samtlige indvindingsboringer, og dette skal ske senest 1. november 2019. Det vil sige, at fristen er forlænget til 1. november, - men der skal så tages prøver, at både rentvand og råvand.

Flere vandværker har henvendt sig til kommunen vedrørende kravet om analyse for CTA på både rentvand og råvand. Som det fremgår af kommunens mail af 29. maj 2019 har de rettet henvendelse til Miljøstyrelsen.

Og her bekræftes det, at der inden 1. november skal der være foretaget analyse af både rentvand (taghanen) og på råvand (boringskontrol).

Foreningen Danske Vandværker opfordrer til, at dit vandværk tester for CTA snarest muligt.

Endvidere gøres opmærksom på, at det analyseinstitut, der bruges, kan måle ned til kravværdien 0,010 µg/l. Analyseinstituttet behøver ikke at være akkrediteret til denne måling, da det først vil være et krav fra 1. november 2019.

Bilag: Miljøstyrelsen brev af 23. april 2019 J.nr. MST-433-00063

De bedste hilsner
Erik Fristrøm
Fmd. Frs. Vandråd