



PRESSEMEDDELELSE

7. maj 2019

Der er ikke fundet spor af chlorothalonil-amidsulfonsyre i drikkevandet hos Struer Forsyning Vand

Struer Forsyning Vand har i april 2019 fået foretaget analyse af stoffet chlorothanolil-amidsulfonsyre i drikkevandet på virksomhedens 2 vandværker. Der er **ikke** konstateret indhold af stoffet.

Det i medierne nyligt omtalte stof chlorothanolil-amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt af pesticidet chlorothanolil, som er et svampemiddel og som var godkendt i Danmark i perioden 1982-2000. Det blev brugt ved dyrkning af hvede, kartofler, ærter, løg, porre, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter på friland og i væksthus.

Miljøstyrelsen og DTU Fødevareinstituttet vurderer, at det på grund af manglende viden ikke kan udelukkes, at indtagelse af drikkevand med indhold af chlorothanolil-amidsulfonsyre kan udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Indtil videre har Struer Forsyning Vand i lighed med landets øvrige vandselskaber og vandværker ikke været pålagt at kontrollere for chlorothanolil-amidsulfonsyre. Miljøstyrelsen har pålagt vandværkerne så hurtigt som muligt får foretaget analyse for stoffet. Stoffet vil inden længe blive tilføjet på listen af stoffer som er obligatoriske at undersøge for.

”Jeg er glad for og tilfreds med, at vi i Struer Forsyning Vand stadig har rent og godt vand ved vores 2 vandværker”, udtaler afdelingsleder Niels Peter Sørensen.

Såfremt der ønskes yderligere oplysninger og detaljer om vandets kvalitet hos Struer Forsyning Vand henvises til afdelingsleder for vand, Niels Peter Sørensen (tlf. 20195086) eller administrerende direktør Claus Bøgeskov Mogensen (tlf. 30553482).

I øvrig henvises til Struer Forsynings hjemmeside www.struerforsyning.dk

Venlig hilsen

Struer Forsyning Vand A/S
Jyllandsgade 1
7600 Struer