

Nyhedsbrev – Forår 2019

CHLOROTHALONIL-AMIDSULFONSYRE (CTASS)



ALS Denmark har fået mange henvendelser angående analyse for pesticidnedbrydningsproduktet Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTASS), efter at Miljøstyrelsen i slut april opfordrede kommunerne til at få analyset for stoffet [hurtigst muligt](#).

HISTORIK

Chlorothalonil-amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt (metabolit), der kommer fra pesticidet Chlorothalonil. Chlorothalonil har været godkendt i Danmark i perioden fra 1982 til 2000 som svampemiddel i hvede, kartofler, ærter, løg, porrer, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter på friland og i væksthuse. Chlorothalonil har også været anvendt som biocid i træmaling og bundmaling, der ikke tidligere var godkendelsespligtige anvendelser.

SUNDHEDSRISKO

En sundhedsmæssig vurdering foretaget af DTU Fødevarerinstitutionen har vist, at det ned til en grænseværdi på 0,01 µg/l ikke kan afvises, at det kan være sundhedsmæssigt problematisk at indtage CTASS. I øjeblikket udføres yderligere undersøgelser vedrørende nedbrydningsproduktets toksicitet.

ANALYSE HOS ALS

ALS tilbyder i dag [akkrediteret](#) analyse af Chlorothalonil-amidsulfonsyre. Analysen udføres på LC/MS/MS med en detektionsgrænse på 0,005 µg/l og en leveringstid på 10 arbejdsdage.

Prøve til analyse for CTASS udtages i 250 ml glasflaske til pesticider. Hvis der samtidig udtages prøve til andre pesticider, skal der ikke udtages en ekstra glasflaske. Flasker kan bestilles online via vores hjemmeside www.alsglobal.dk eller hos vores prøvemodtagelse på tlf. 4925 0770 og mail info.hmb@alsglobal.com.

ALS tilbyder også at udtage prøve til analyse for bl.a. CTASS. For mere information om prøvetagning kontakt venligst laboratoriet.

KONTAKT

Har du/l spørgsmål til ovenstående?

Kontakt venligst Majken Løyché på majken.loeyche@alsglobal.com.



Kilde: <https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2019/apr/miljoestyrelsen-informerer-kommuner-om-kontrol-af-drikkevand/>