

Kr. Værløse d. 25. april 2019



R. DONS'
Vandanlytisk Laboratorium A/S

Lejrvej 29
Kr. Værløse
3500 Værløse

CVR. 32 57 14 68

tlf.: 45 80 31 33
info@donslab.dk
www.donslab.dk

Til
Vore Vandværkskunder

cc.
Kommunernes Tilsyn

Vedr. Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Den 23/4 udsendte Miljøstyrelsen skrivelse vedr. Chlorothalonil, som Regionerne har analyseret for i en screening på udvalgte lokationer med punktkilder – dvs. en forventet risiko.

Stoffet har været anvendt i perioden 1982 – 2000 primært ved dyrkning af hvede, kartofler, ærter, løg, porre, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter på friland og i væksthuse.

Disse typer areal-anvendelse/punktkilder kan udgøre en risiko for tilstedeværelse af Chlorothalonil.

Screeningsundersøgelsen omfattede lidt over 100 punktkilder med over 600 prøver, hvor af Chlorothalonil blev fundet i 230 prøver. Heraf blev der påvist overskridelse i **to vandværksboringer**.

På baggrund af dette inkluderes Chlorothalonil fremover i pesticidpakken ved opdatering af gældende drikkevandsbekendtgørelse.

MEN:

Analyselaboratorierne generelt har pt. ikke mulighed for at lave denne analyse. Det tager noget tid at indkøre parameteren, så analysen bliver valid, men analysen vil i første omgang være uakkrediteret. Pr. 1/11-2019 skal analysen foretages akkrediteret. Så snart vores underleverandør kan foretage analysen, skriver vi naturligvis vedr. dette, samt priser/prisændring.

Chlorothalonil vil blive inkluderet i det almindelige analyseprogram, når analysen kan foretages, på både B-parametre og Boringskontroller, hvor kontrol for pesticider er lovpligtig. Såfremt Vandværket IKKE ønsker analysen foretaget ikke-akkrediteret, akkreditering foreligger eller efter d. 1/11-2019 hører vi meget gerne fra jer.

De vandværker som allerede har fået foretaget B-parametre inkl. pesticider i indeværende år, bliver formentlig pålagt af det kommunale tilsyn at udtage en kontrol for Chlorothalonil i indeværende år. Det gør vi naturligvis, så snart det er muligt, men kontakter disse vandværker på forhånd.

I er naturligvis altid velkommen, hvis I har spørgsmål.

Med venlig hilsen
R. Dons' Vandanlytisk Laboratorium

Karin Spanggaard

og

Morten Due