

## Hvalsø Vandværk finder ikke pesticidresten chlorothalonil-Amidsulfonsyre i test

Hvalsø Vandværk har den 1.maj udtaget vandprøver til undersøgelse for stoffet Chlorothalonil-Amidsulfonsyre på et laboratorium.

Vandværket har nu fået svar på undersøgelsen, og den viser, at der **ikke** er fundet Chlorothalonil-Amidsulfonsyre i vandværkets borer.

Formand Søren Toft Nielsen fra Hvalsø Vandværk fortæller: ”Vi er glade for resultatet, og vores kunder og medlemmer kan således forsat trygt bruge vores vand”.

Undersøgelsen er gennemført, fordi Miljø- og Fødevareministeriet i april pålagde vandforsyningerne at kontrollere for stoffet Chlorothalonil-Amidsulfonsyre. Dette er gjort på baggrund af fund af Chlorothalonil-Amidsulfonsyre i forbindelse med regionernes punktkildeundersøgelser, som har påvist fund i indvindingsboringer til et vandværk.

Chlorothalonil-Amidsulfonsyre er et nedbrydningsprodukt efter et svampemiddel, som har været godkendt i Danmark i perioden 1982 til 2000. Midlet har været brugt ved dyrkning af hvede, kartofler, ærter, løg, porre, solbær, ribs og jordbær på friland samt agurker og pryddplanter på friland og i væksthuse.

Svampemidlet er forbudt i Danmark, men kan stadigvæk sive ned til grundvandet, derfor skal alle vandværker teste for stoffet fremover. Chlorothalonil-Amidsulfonsyre vil fremadrettet være på listen over stoffer, som vandværkerne skal screene for.

For yderligere information kontakt

Formand Søren Toft Nielsen, Hvalsø Vandværk, telefon 50 24 73 73, e-mail [formand@hvalsoevand.dk](mailto:formand@hvalsoevand.dk)

Hvalsø Vandværk ligger centralt placeret i Hvalsø og forsyner ca. 2100 forbrugere i Hvalsø og Kisserup.