



d.23-11-2017

Pressemeddelelse

Fund af sprøjtemiddel i vandet fra Andels Vandværket Helle Vest

Der er desværre fundet rester af sprøjtemidlet desphenyl-chloridazon i vandet fra Andels Vandværket Helle Vest.

Analysen viser, at der er målt indhold på 0,065ug/l, hvilket er noget under den tilladte maksimale grænseværdi på 0,1 ug/l, som er fastsat politisk.

Fundet af rester af desphenyl-chloridazon er i så små mængder, at det ikke er sundhedsskadeligt.

Du kan derfor fortsat drikke vandet uden at være bekymret for din sundhed.

Miljøstyrelsen oplyser, at den sundhedsmæssigt acceptable daglige indtagelse af stoffet for drikkevand er 300 mikrogram/liter for voksne og 50 mikrogram/liter for små børn. Det vil sige, at grænseværdien er sat henholdsvis 3.000 og 500 gange lavere, end hvis værdierne udelukkende skulle være sat ud fra sundhedshensyn.

Du har måske i medierne læst eller hørt om, at der er fundet af rester af dette sprøjtemiddel i store dele af landet.

Desphenyl-chloridazon er rester af et sprøjtemiddel, der blev forbudt for 20 år siden. Inden da blev det brugt i forbindelse med dyrkning af roer, rødbeder og løg. Sprøjtemidlet er i dag forbudt, men kan stadigvæk sive ned til grundvandet, så derfor skal alle vandværker teste for stoffet fremover.

Venlig hilsen

Andels Vandværket Helle Vest