



Information til
forbrugerne ved
Børup Vandværk

02-11-2017
Sags id.: 17/7055
Sagsbehandler:
Christian Bækgaard Jensen

Ingen sundhedsrisiko ved drikkevandet fra Børup Vandværk

Børup Vandværk har i den seneste tid foretaget en række analyser af drikkevandet fra vandværkets tre drikkevandsboringer. Det sker, fordi der er fundet rester af pesticidstoffet desphenyl-chloridazon i drikkevand andre steder i landet. Resultaterne viser, at desphenyl-chloridazon er fundet i meget små mængder i én af vandværkets tre boringer i niveauet 0,01-0,02 µg/l, hvor grænseværdien er 0,1 µg/l.

Miljøstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed (tidl. Embedslægen) har vurderet sundhedsrisikoen ved desphenyl-chloridazon. Det sundhedsmæssigt acceptable indhold er på 300 µg/l for voksne og 50 µg/l for små børn. Det fund, der er gjort i én af Børup Vandværks drikkevandsboringer, ligger således langt fra grænseværdien og endnu længere fra et sundhedsskadeligt niveau. Man kan derfor trygt fortsætte med at drikke vandet fra Børup Vandværk.

FAKTA

Desphenyl-chloridazon er et nedbrydningsprodukt fra Chloridazon, der fra 1964 og frem til 1996, hvor det blev forbudt, har været benyttet som ukrudtsmiddel til roer, rødbeder og løg.

Desphenyl-chloridazon har hidtil været ukendt i forhold til forurening af drikkevandet, da det ikke er med på listen over stoffer, som alle vandværker har pligt til at analysere for. Men efter fund i år af desphenyl-chloridazon i drikkevand rundt omkring i Danmark, tilføjes stoffet samt relaterede nedbrydningsprodukter i efteråret 2017 til den lovpligtige kontrol af drikkevandet.

Spørgsmål til ovenstående kan rettes til:

Miljømedarbejder, Christian Bækgaard Jensen, 72 10 76 70, christian.jensen@fredericia.dk

