

## **Vandprøver med desphenyl-chloridazon fundet på Andebølle Vandværk**

*Vandprøver foretaget på Andebølle Vandværk har afsløret indhold af nedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon på 0,21 µg/l (mikrogram/l). Den tilladte grænseværdi er 0,1 µg/l (mikrogram/l). Vandprøverne er foretaget den 19. september, og det endelige resultat af prøverne er nu kommet.*

Andebølle Vandværk er ikke forbundet med andre vandværk. Derfor er det ikke muligt, at de berørte borgere her og nu kobles på en nødforsyning fra et andet vandværk. Assens Kommune har derfor straks taget kontakt til embedslægen. Embedslægen udtaler i den forbindelse, at det vurderes, at det ikke vil udgøre en akut sundhedsmæssig risiko for borgerne at drikke vand med 0,21 µg, mens Vandværket undersøger forholdene omkring overskridelsen.

06. oktober 2017

Kontaktperson:  
Annette Bæk  
E-mail: [annba@assens.dk](mailto:annba@assens.dk)  
Mobil nr.: +4540117634

Derudover udtaler Embedslægen også, at grænseværdien for pesticidrester i drikkevandet i Danmark ikke er fastsat ud fra en sundhedsfaglig risikovurdering, men derimod er politisk fastsat meget lavt til 0,1 µg/L. Grunden til dette er, at man som udgangspunkt ønsker pesticidfrit drikkevand.

### **Nye vandprøver taget**

Andebølle Vandværk er straks gået i gang med at foretage prøver fra de to borer, som Vandværket benytter for at undersøge, om grænseværdien er forhøjet i en eller flere af borerne. Svaret på de prøver forventes inden for to uger.

Andebølle Vandværk leverer også vand til en række borgere i Middelfart og Nordfyns Kommuner.

Andebølle Vandværk er lige nu i gang med at informere de berørte borgere om situationen.

### **Yderligere oplysninger**

Miljø- og naturchef Annette Bæk, tlf. 64747293 / 40117634.

### **Fakta**

- Chloridazon er navnet på ukrudtsmidlet Pyramin.
- Chloridazon blev tidligere brugt til produktionen af roer, rødbeder og løg, men har været forbudt i Danmark siden 1996.
- Udover ikke at være akut sundhedsfarligt, er Chloridazon heller ikke forbundet med øjen- eller hudirriterende, det er ikke allergifremkaldende eller skadeligt for arveanlæggene,

ikke kræftfremkaldende, ikke skadeligt for forplantningen eller fostre, og er ikke skadeligt for centralnervesystemet.

- Der har i dagspressen været omtale af fund af nedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon, der dannes når chloridazon nedbrydes i løbet af nogle uger i landbrugsjorden. Det har vist sig, at dette nedbrydningsprodukt nedbrydes meget vanskeligt i jord og grundvand. Derfor kan stoffet findes i jordbunden og grundvandet mange år efter, at chloridazon har været anvendt.