

Vandprøver med desphenyl-chloridazon fundet på Brylle Vandværk

Vandprøver foretaget på Brylle Vandværk har afsløret indhold af nedbrydningsproduktet desphenyl-chloridazon på 0,16 µg/l (mikrogram/l). Den tilladte grænseværdi er 0,1 µg/l(mikrogram/l). Vandprøverne er foretaget den 12. september og det endelige resultat af prøverne er kommet i dag ved middagstid.

Derfor har Assens Kommune straks taget kontakt til embedslægen. Embedslægen udtaler i den forbindelse, at det vurderes, at det ikke er forbundet med sundhedsfare for borgerne at drikke vand med 0,16 µg, mens Vandværket undersøger forholdene omkring overskridelsen.

Brylle Vandværk er derfor straks gået i gang med at foretager prøver fra de fire boringer, som Vandværket benytter for at undersøge, om grænseværdien er forhøjet i en eller flere af boringerne. Svaret på de prøver forventes inden for to uger.

Brylle Vandværk leverer i øjeblikket også vand til Verringe Vandværks borgere på grund af fund af E-Coli bakterie i sidste uge. På baggrund af embedslægens udtalelse fortsætter denne leverance.

Brylle Vandværk er lige nu i gang med at informere borgerne om situationen.

Yderligere oplysninger

Miljø- og naturchef Annette Bæk, tlf. 64747293 / 40117634 eller Brylle Vandværk, Paw Pedersen, tlf. 20432543, pahlsbjerg@live.dk

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.
- 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

21. september 2017

Kontaktperson:
Rikke Storm
E-mail: risto@assens.dk
Dir. tlf.: 6474 7377
Mobil nr.: 30594324

www.assens.dk

og grundvand. Derfor kan stoffet findes i jordbunden og grundvandet mange år efter, at chloridazon har været anvendt.