

Der er ved en undersøgelse af drikkevandet på afgang Vandforsyningen Østlolland konstateret indhold af chloridazon-desphenyl.

Guldborgsund Kommunen vurderer, at indtag af drikkevand indeholdende chloridazon-desphenyl i de koncentrationer, det er fundet i, ikke vil udgøre en sundhedsmæssig risiko.

Den sundhedsmæssige acceptable daglige indtagelse er i en vurdering fra Miljøstyrelsen vurderet til at være 300 µg/liter for voksne og 50 µg/liter for børn forudsat, at en person drikker 2 liter/dag. Den sundhedsmæssige grænse er således betydeligt over de aktuelle maksimale fund, der er gjort for Chloridazon-desphenyl er på 0,53 µg/l.

Chloridazon-desphenyl er et nedbrydningsprodukt af Chloridazon.

Chloridazon blev forbudt i Danmark i 1996, men er godkendt i de fleste EU lande. I Danmark var det i perioden 1964-1996 anvendt som et ukrudtsmiddel til roer, rødbeder og løg.

Chloridazon er ikke klassificeret for sundhedsmæssige effekter: Det vil sige, at stoffet ikke er akut giftigt ved indtagelse, ved inhalation eller ved optagelse over huden. Stoffet er ikke øjen- eller hudirriterende og er ikke allergifremkaldende. Chloridazon er ikke skadeligt for arveanlæggene, ikke kræftfremkaldende, ikke skadeligt for forplantningen eller fostre, og er ikke skadeligt for centralnervesystemet.

Styrelsen for patientsikkerhed vurderer derfor, på baggrund af den nuværende viden, at der ikke vil være nogen kendte sundhedsmæssige risici ved at drikke vand fra vandforsyninger forurenede på de niveauer, der hidtil er set.

Indsats:

I tæt samarbejde med Guldborgsund Kommune har vandforsyningen igangsat yderligere undersøgelser og muligheder for at forbedre vandkvaliteten ved en ændret indvindingsstrategi.

Kontakt:

For yderligere information kan vandforsyningen kontaktes på e-mail: vandoestlolland@live.dk