

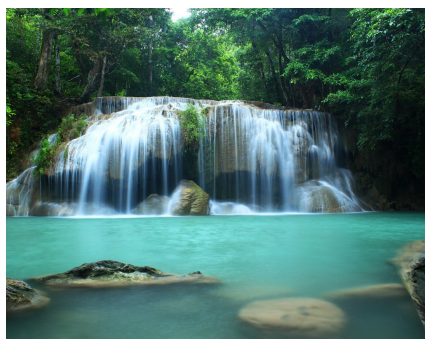
Test af vand med pesticider - rensat og ioniseret af Sundt-Vand.dk

Et kulfilter rens vandet for pesticider til under grænseværdien (<0,10), ja endda til under den mindst mulige målelige værdi (<0,01) samt for andre urenheder som okker.

Hvorfor så vælge en vandmaskine?

- Fordi vandet er rensat i et forfilter med aktivt kul
- Fordi vandet efter en elektrolyse gøres letoptageligt, en antioxidant for kropscellerne
- Fordi dette vand rens og ernærer cellemembranerne bedst muligt. Cellemembranen er cellens hjerne (Bruce Liptons bog "Intelligente celler").

Hvis ikke vandet renses før vi drikker det, er det vores nyrer, der skal virke som filter for at sikre en sund balance i blodet.



Undersøgelse og resultater

| Vandprøve | Pesticid | Måling mikrogram/liter (ug/l) | Grænseværdi mikrogram/liter (ug/l) |
|--|--|--|--|
| Råvand (taget ved boring) | 1. BAM (2,6-dichlorbenzamid) 2. Bentazon (1974-stadig tilladt) 3. Methyl-desphenyl-chloridazon 4. *Desphenyl-chloridazon | 0,07 0,64 0,07 0,53 | <0,10 <0,10 <0,10 <0,10 |
| Efter keramisk filter (renset vand) | 1. BAM (2,6 -dichlorbenzamid) 2. Bentazon (1974-stadig tilladt) 3. Methyl-desphenyl-chloridazon 4. *Desphenyl-chloridazon | <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | <0,10 <0,10 <0,10 <0,10 |
| Efter ionisering med nyt filter (renset og ioniseret vand) | 1. BAM (2,6 -dichlorbenzamid) 2. Bentazon (1974-stadig tilladt) 3. Methyl-desphenyl-chloridazon 4. *Desphenyl-chloridazon | <0,01 <0,03 <0,01 <0,01 | <0,10 <0,10 <0,10 <0,10 |

Test udført af akkrediteret laboratorium Agrolab den 17. oktober 2018, bilag 1-6.

* Desphenyl-chloridazon (roepesticidet) er meget bevægeligt i jord og vand, og har derfor fundet vej ned til grundvandet selv i dybere borer. I flere tilfælde har det vist sig, hvor vandværker har valgt at undersøge for 400 forskellige pesticider og nedbrydningsprodukter, at man udelukkende fandt dette roepesticid, som var lovligt at anvende fra 1966-1997.

Lovkrav og ansvar:

Grænseværdierne er fastsat i gældende BEK nr. 1068 af 23/08/2018 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg for mange forskellige parametre herunder 39 pesticider og deres nedbrydningsprodukter. Vandværkerne skal overholde disse grænseværdier, men der kan stadig være pesticider i vandet under grænseværdierne. Der må samlet set efter BEK være 0,5 ug/l af pesticider i drikkevandet, men kun 0,1 ug/l af et enkelt pesticid. Hvorfor skal vi overhovedet acceptere pesticider i drikkevand? Det behøver vi heller ikke, vi er da bare nød til selv at gøre en ekstra indsats. Når vandet forlader vandværket og leveres til skelgrænsen, overholder det i langt de fleste tilfælde grænseværdierne, men i din husinstallation kan der ske en afsmitning af metaller fra vandrør af metal, nogen gange kan vandet smage dårligt. Det er ikke vandværkets ansvar, men ejeren eller den der drikker vandet, der kan tage ansvaret for vandkvaliteten i ejendommen.

Valg af løsning - afhænger af dine hensigter og ønsker

- Et keramisk filter renses vandet for urenheder herunder pesticider.
- En vandmaskine renses vandet for urenheder og man får samtidig "levende" vand med alle de andre fordele, som holder kroppen ude af syre-farezonen, som kan være grobund for livsstilssygdomme.

Begge løsninger kræver, at filtret skiftes 1-3 gange årligt afhængig af vandforbrug og beskaffenheden af vandet, der renses. Det koster 600 kr. pr. gang at skifte filter i vandmaskinen. Et keramisk filter kr. 600,-. Et 3-trinsfiltersæt med 3 filtre koster 990 kr. pr. gang.

Vandet er vores vigtigste ernæringskilde - det kan være meget gavnligt at være bevidst om kvaliteten af dit drikkevand.

Bente Fisker, speciale i vand og balanceringer af krop og sind

Kontakt:

www.fiskerszoneterapi.dk

Tlf. 3027 9410