

Passivisering af kuldioxid (-CO₂) i vand

Lav din egen test

Magnetsystemet i Eva Solo Catalyzer er konstrueret til behandling af rødvin og dennes iltforbindelser, (beskrevet i pdf: "Catalyzer-Sådan fungerer den") Dog har Catalyzer også en vis passiviserende effekt på vandets kuldioxid, som i vvs-installationer er uønsket. Virkningen er langt fra så effektivt, som i AU-behandlerne, men dog tilstrækkeligt til, at enhver der følger nedenstående fremgangsmåde, bliver overbevist om at AU-behandlingen effektivt passiviserer vandets kuldioxid/kulsyre.

For at opleve passiviseringseffekten, foreslår vi følgende fremgangsmåde

1. Hvis du ikke har en Eva Solo Catalyzer, så køb en f.eks. hos din isenkræmmer.
2. Tag en kulsyreholdig dansk vand i en almindelig glasflaske f.eks. 0,33 cl (her passer i Catalyzer i flaskehullet)
2. Skenk lidt i et glas uden Catalyzer (ubehandlet)
3. Skenk lidt i et glas med Catalyzer (behandlet)
4. Smag først på glasset uden Catalyzer (ubehandlet)
5. Smag derefter på glasset med Catalyzer (behandlet)

Når du smager, så tag en lille smule fra glasset og bevæg/smag på det - brug smagsløgene forrest i munden.

Bemærk at koncentrationen af kulsyre i en sodavand, er mange tusind gange større end i vandværksvand. Derfor er en let sag at passivere vandværksvandets kuldioxid med AU-behandling.

Kuldioxid i vand kaldes i daglig tale kulsyre.

Når man producerer kulsyreholdige drikke, såsom sodavand, presser man under højt tryk kuldioxid ned i den vandige opløsning. Den vandige opløsning binder dernæst kuldioxiden, som bevirker, at boblerne bliver i væsken. Det gør de, fordi gasmolekylerne opløses og lægger sig mellem vandmolekylerne. Et meget lille antal af kuldioxidmolekylerne reagerer også med et vandmolekyle og bliver til det, der egentlig er selve kulsyreboblerne.

Har du spørgsmål kontakt os venligst

Aqua Unique



Aqua Unique

Neptunvej 2

DK-8723 Løsning

Tlf. (+45) 75 89 99 99

info@aquauunique.dk

www.aquauunique.dk