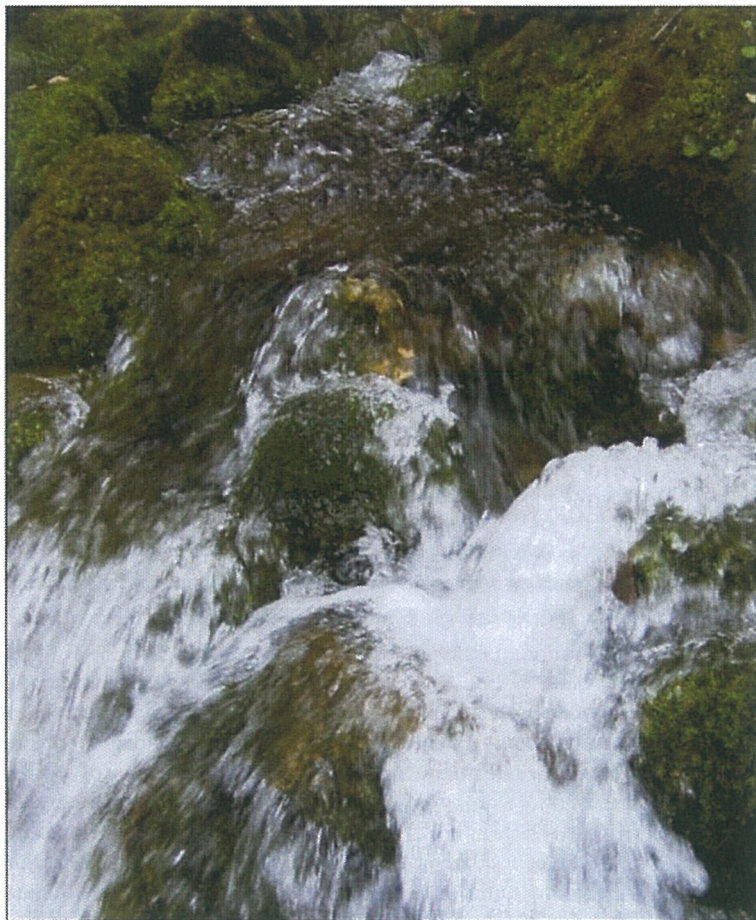


# Vitaal water

Water is zo gewoon voor ons dat we er onvoldoende bijilstaan hoe belangrijk het is voor onze gezondheid en ons welzijn. “De moderne mens vindt tegenwoordig overwegend slecht water, heeft zich daarom veelal het water drinken onttrokken en brengt daarmee zijn lichaam zware schade toe”.

**H**et is verassend dat Victor Schauberger 70 jaar geleden deze en soortgelijke uitspraken deed over de kwaliteit van leidingwater, die vandaag de dag nog steeds actueel zijn. Want ogenschijnlijk hebben we een goede kwaliteit water uit de kraan, maar als je alle aspecten beschouwd waaraan water moet voldoen om echt vitaal, gezond water te zijn dan heeft het aangeboden leidingwater een natuurlijke nabehandeling nodig om het te revitaliseren.



## Leidingwater

Doet het waterleidingbedrijf het dan verkeerd? Nee zeker niet. Maar de criteria waarop het water beoordeeld wordt, zijn de criteria waarop overheden en de ‘wereld gezondheid organisaties’ naar water kijken. Die criteria zijn helaas te beperkt. U krijgt van de zgn. overheidsinstanties dus te horen dat u de beste kwaliteit water krijgt toegediend maar als u alles in beschouwing neemt kan het beter. Nee.....moet het beter !

Een van de aspecten van water waarbij twee kanten aan de medaille zitten is de noodzaak om leidingwater te desinfecteren. Vroeger was chloreren van water overal gebruikelijk, (dat is het nog in vele landen ), tegenwoordig is bestraling met UV licht een veel gebruikte methode. De goede kant is dat de gebruiker ziektekiemenvrij water in huis krijgt en dus niet ziek kan worden door bacteriën of virussen. De slechte kant is dat het water door deze desinfectie zijn vitale kwaliteit verliest. Deze vitale kwaliteit van water zal ik nader toelichten en daarmee begrijpt u meteen waarom ik dit artikel met de uitspraak van Schauberger ben begonnen.

## Dehydratatie en waterstructuur

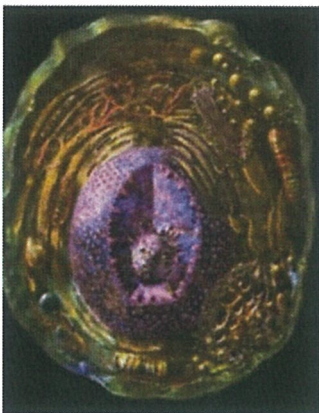
Volgens diverse studies is een van de bijkomende oorzaken van onze ‘geciviliseerde ziektes’ het tekort aan intracellulair water ( water in de cellen) Nobelprijswinnaar Peter Agre heeft ontdekt dat water het binnenste van onze cellen kan bereiken via zeer speciale kanalen door het celmembran: de zgn. aquaporines. Opdat het water deze speciale eiwitten kan passeren dient het aan bepaalde eisen te voldoen: het water moet een specifieke ordeningsgraad hebben, ofwel de watermoleculen zijn tot grote groepen met elkaar verbonden tot clusters in een specifieke structuur. Bovendien blijkt dat het water een specifieke frequentie in zich dient te hebben om deze aquaporines in voldoende mate te kunnen passeren. Door de Bioresontie-onderzoeken van Paul Smidt wordt bevestigd dat deze frequentie rond de 22 Hz (Herz) ligt.



Goed natuurlijk bronwater voldoet aan deze beide eisen.

De frequentieonderzoeken van het laboratorium "Planet Diagnostic" tonen aan dat deze frequentie van 22 Hz en de daarbij behorende 'bovenfrequenties' 44 Hz en 66 Hz in goed bronwater aanwezig zijn. Echter, als dit bronwater wordt behandeld met UV licht zijn deze frequenties niet meer aanwezig. Dit is dus een dramatische kwaliteitsvermindering. Nadat dit UV behandelde bronwater op goede wijze gevitalseerd is zijn deze belangrijke frequenties

weer aanwezig en is het water dus weer goed opneembaar.



aquaporines

Het Bio- photonen onderzoek van het instituut van Prof. Popp geeft een kwaliteitsaanduiding voor de ordeningsgraad in water. Ook de resultaten van dit onderzoek tonen de kwaliteitsvermindering aan van bronwater dat door UV

licht is behandeld. De ordeningsstructuur in water is daarna sterk verminderd.

Ook hier: nadat dit UV behandelde bronwater op goede wijze gevitalseerd is wordt door een goede watervitalisering is de ordeningstructuur in het water meer dan volledig hersteld.

### Elektromagnetische vervuiling in water door elektrosmog

Niet alleen desinfectie van water is belastend voor ons drinkwater. In deze tijd zijn de talloze draadloze communicatiemiddelen (zoals mobiele telefoons waaronder de UMTS zenders, draadloze huistelefoon -het dect principe, draadloze LAN, Bluetooth etc etc) een tweede dramatische belasting.

De Italiaanse fysicus Del Guidice toont aan dat al deze uitgezonden frequenties door water worden opgenomen.

Onderzoek heeft uitgewezen dat iedere technische frequentie die door apparatuur wordt uitgezonden tot gevolg heeft dat er daardoor in het water 3 frequenties worden opgeslagen. De uitgezonden frequentie zelf, een hogere frequentie en een lagere frequentie. Vergelijk het met een piano waarbij u een toon aanslaat. In een hoger octaaf en een lager

Draadloze communicatiemiddelen zijn belastend voor ons drinkwater

octaaf begint dezelfde toon in een andere trillingsfrequentie mee te resoneren.

Het probleem voor onze gezondheid zijn de lage frequenties die aan het water worden afgegeven, omdat onze lichaamsprocessen gestuurd worden met signalen tussen 0 en 30 hertz.

### De verstorende vorm van technische frequenties

Een van de oorzaken van de grote verstoring door draadloze communicatie is dat het signaal gepulst is. Het signaal wordt als het ware in kleine brokjes geknipt en in het ontvangstapparaat weer aan elkaar geknoopt. Het onnatuurlijke abrupte (steile) karakter van begin en einde van deze signaalbrokjes is al sterk belastend. Bovendien veroorzaakt deze pulsering van het signaal een groot aantal, zeer dicht bij elkaar liggende frequenties. Ze verstoren het lichaam dus met veel meer frequenties dan de draagfrequentie van het ene signaal zelf.

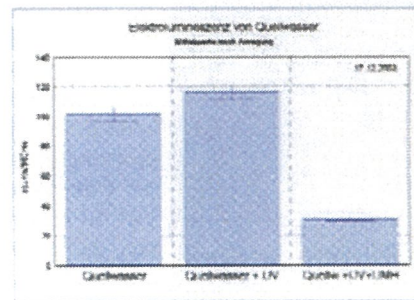
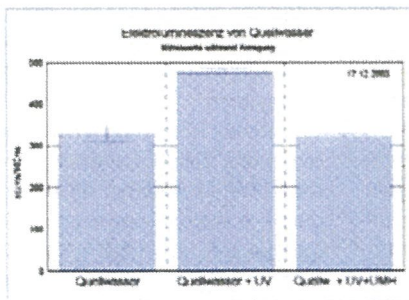
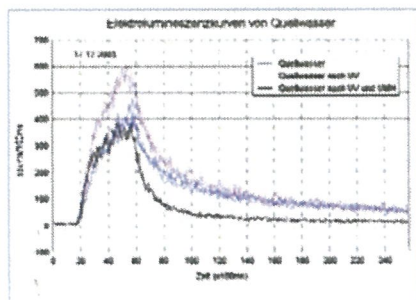
De technische frequenties werken met name storend op onze biologische processen omdat de richting van de zogenaamde elektromagnetische impuls tegengesteld kan zijn aan de richting van het aardmagnetische veld. Het gevolg is dat de golfbeweging, die in de natuur gebruikelijk rechtsdraaiend is en waarop het functioneren van ons lichaam is gebaseerd, een andere richting krijgt en linksdraaiend kan worden. Inmiddels is in medisch onderzoek aangetoond dat deze omkering de oorzaak is dat basisfuncties in de cel blokkeren. De celstofwisseling wordt ernstig verstoord. Dipl. Dr. Ludwig bestempelt min 22,5 Hz zelfs als kankerfrequentie.

Als gevolg van het bovengenoemde vermogen van water om frequenties op te slaan worden dus bij het drinken van leidingwater schadelijke frequenties aan ons lichaamswater toegevoegd. Datzelfde geldt voor flessen bronwater. Ook in het 22 Hz bereik, daar waar onze wateropname van afhankelijk is, wordt het water belast met technische, tegengesteld gepoolde frequenties. De wateropname in de cellen wordt dus gestoord.

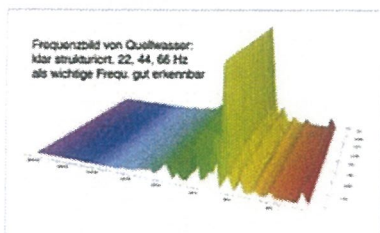


### Watervitalisering

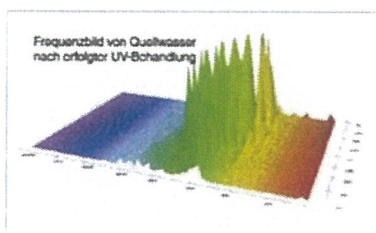
In feite is het essentieel om water weer de kwaliteit te geven van oorspronkelijk natuurlijk bronwater. Dat is op natuurlijke wijze mogelijk met watervitalisering. Bij de natuurgetrouwe methode van Gaia Aqua stroomt het water daadwerkelijk door de vitalisator en wordt daarbij onder andere geleid langs gesteenten en óók spiraalvormig gewerveld volgens het principe van Victor Schauberger. Het water verkrijgt daarbij weer een natuurlijke hoogwaardige orderingsstructuur en natuurlijke frequenties die essentieel is voor opname van water door de cellen. De bovenvermelde onderzoekresultaten van "Planet Diagnostic" en "het Instituut van



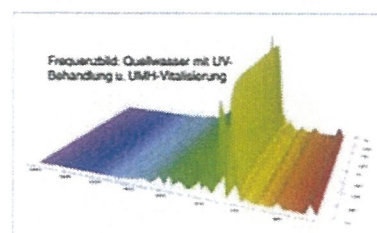
1-Bronwater | 2-bronwater uv behandeld | 3- als 2 en daarna gevitaliseerd(gaia aqua)  
Bio photonen onderzoek laboratorium prof. Popp



1-Bronwater



2-bronwater uv behandeld

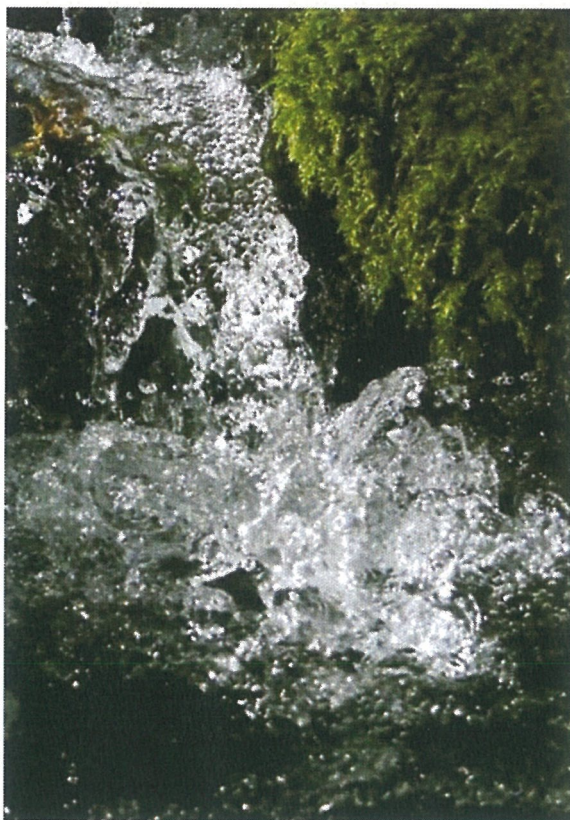


3- als 2 en daarna gevitaliseerd(gaia aqua)

Prof. Popp" zijn verkregen met deze watervitalisator.

Het laboratoriumonderzoek van Dr. Ludwig toont aan dat bij deze methode van watervitalisering de trillingsfrequenties van schadelijke stoffen en elektrosmog worden geneutraliseerd.

Het is bij watervitalisering dus niet van belang om allerlei frequenties bewust aan het water toe te voegen zoals dat inmiddels heel vaak gedaan wordt bij vele typen watervitalisatoren. Door middel van bijvoorbeeld bio-resonantie apparatuur worden allerlei frequenties op een geheugendrager van een vitalisator aangebracht, waarna het erlangs stromende leidingwater dat opneemt. Deze frequenties kunnen op korte termijn goed uittesten, maar op de langere termijn juist averechts werken. Vergelijk het met de inname van een homeopathisch middel, ook dat neem je niet de rest van je leven elke dag in,



want dan werkt het tegen je. De methoden van watervitalisering gebaseerd op toevoeging van frequenties kan wel een goede structuurverbetering aan het water geven, maar uit het onderzoek van geobioloog Dr. Kohfink blijkt dat het op die wijze gevitalseerd water weer snel terugvalt in de oude min of meer ongestructureerde toestand

Zoals Victor Schauburger ons heeft voorgehouden blijft het beste: eerst de natuur doorgronden en dan kopiëren. De natuur zorgt voor het spiraalvormig stromen van het water, terwijl rijp bronwater langs allerlei gesteenten stromend, uit de aarde omhoogkomt. Daarop is de beschreven, natuurgetrouwe methode van watervitaliseren gebaseerd, waarmee inmiddels sinds 1994 ervaring is opgedaan. Het onderzoek van Kohfink toont aan dat de hoogwaardige structuur in het water na 25 uur nog steeds volledig aanwezig is, dus heel stabiel. De praktijkervaringen van Dr. Jaehn in Berlijn bevestigen dat met name met dit natuurlijk gevitalseerd water een zeer goede opname van het water door de cellen wordt verkregen, waardoor het mogelijk is een dehydratatie van de cellen binnen een aantal weken op te heffen. Als dit water niet gedronken werd, konden bepaalde stofwisselingsklachten moeilijk beïnvloed worden, ofwel een duurzame regeneratie was niet mogelijk.

Een hoogwaardige structuur in uw drinkwater, dat is wat er onder andere ontbreekt in het huidige leidingwater (en ook flessenwater!)

Natuurgetrouwe watervitalisering thuis zorgt ervoor dat u weer optimaal gestructureerd drinkwater heeft . U bereikt daar niet alleen mee dat water goed door de cellen wordt opgenomen ( en u voorkomt dehydratatie), maar de structuur in het water is mede bepalend voor het goed functioneren van uw stofwisselingsprocessen. Ter bevestiging daarvan de resultaten van onderzoek van Dr. Cousens in de USA: mineralen worden door cellen opgenomen als ze omgeven zijn door een ring van gestructureerd water.

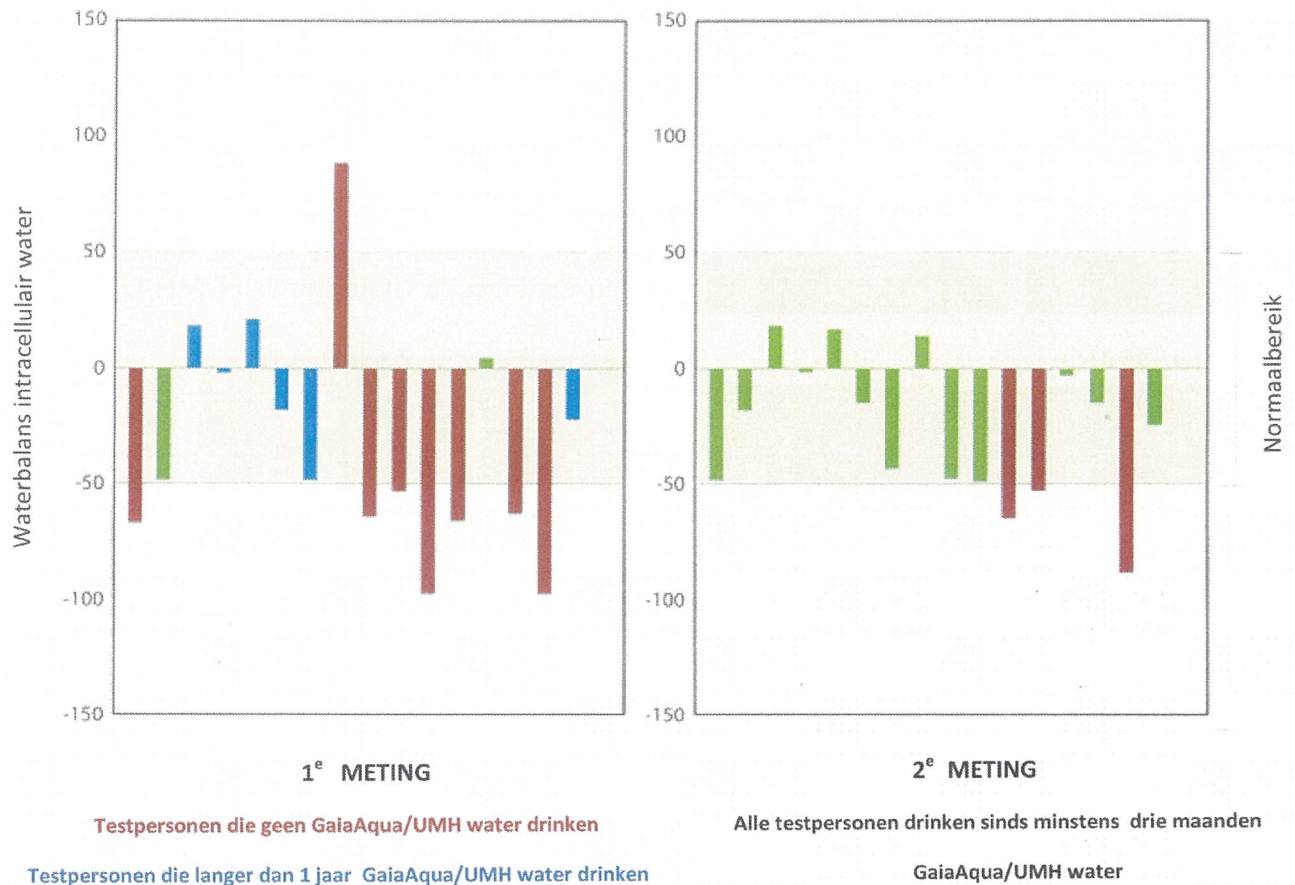
Zoals Dr. kohfink het verwoorde: "Water is leven, maar alleen als het leeft" <

Informatie: [www.gaia-aqua.nl](http://www.gaia-aqua.nl)

Water is leven,  
maar alleen  
als het leeft

Ander (aanvullend) onderzoek bevestigt het voorgaande artikel.

Ter illustratie dat water van Gaia Aqua /UMH op celniveau wordt opgenomen zijn de resultaten van bijgaand onderzoek met de methode van Bio Elektrische Impedantie Analyse ( BIA), een wetenschappelijk erkende methode om de samenstelling van het lichaam vast te stellen naar hoeveelheid water, lichaamsvet, vetvrije massa, extracellulaire lichaamsvocht ( bloed- en weefselvloeistof) en intracellulair water, het water in de cellen.



Bijgaand de resultaten van een groep testpersonen, waarbij een deel reeds langer dan een jaar het geïtaliseerde Gaia Aqua/UMH water dronk toen de eerste meting plaatsvond (blauw in de eerste meting).

De andere testpersonen dronken op dat moment geen GaiaAqua water. Daarvan was er slechts een die een waarde had binnen het normaalbereik (groen), een bandbreedte die als gezond wordt gewaarmerkt. De overige personen hadden waarden die daar buiten vielen ( rood) . Zij waren dus in feite gedehydrateerd.

Alle testpersonen zijn GA water gaan drinken en na drie maanden is de groep opnieuw doorgemeten. Bij de resultaten van de 2<sup>e</sup> meting is het positieve resultaat te zien. Op drie personen na (die op zich wel verbeterde waarden te zien geven) zijn de waardes van het intracellulaire water van de overige testpersonen binnen het normaalbereik komen te liggen.

Het herstel van de goede structuur in het water door de watervitalisator van Gaia Aqua wordt bevestigd door de resultaten van de volgende onderzoeken.

Het Bio- photonen onderzoek van het instituut van Prof. Popp geeft een kwaliteitsaanduiding voor de ordeningsgraad in water. Ook de resultaten van dit onderzoek tonen de kwaliteitsvermindering aan van bronwater dat door UV licht is behandeld. De ordeningsstructuur in water is daarna sterk verminderd.

Ook hier: nadat dit UV behandelde bronwater op natuurgetrouwe wijze geïtaliseerd is met de watervitalisator van Gaia Aqua/UMH is de ordeningstructuur in het water volledig hersteld.

## Kristalbeelden onderzoek

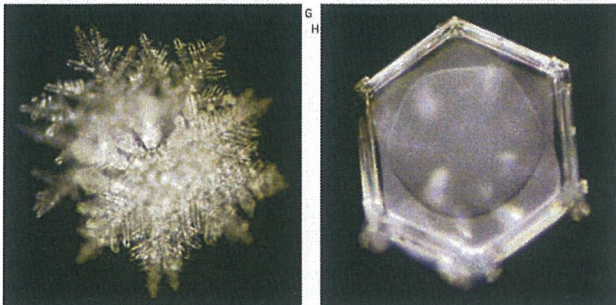
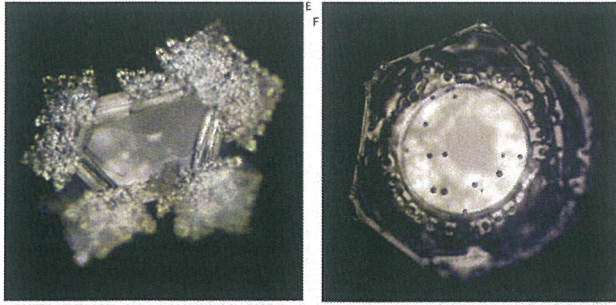
In opdracht van “Wassergenossenschaft Aich” Oostenrijk) is het bronwater, dat in Bleiburg als drinkwater wordt gebruikt, onderzocht aan de hand van kristalbeelden overeenkomstig de methode van Masaru Emoto.

Er zijn drie verschillende soorten water onderzocht

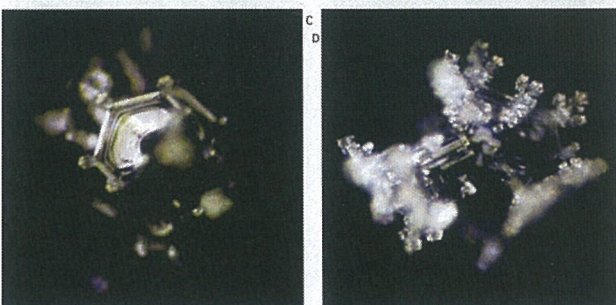
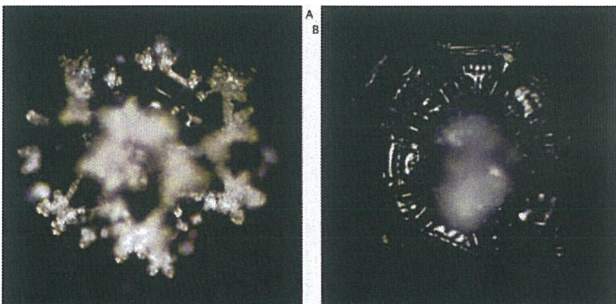
-1- oorspronkelijk bronwater van Aich

-2- bronwater van Aich (-1-) nadat het is behandeld met Ultra Violet licht ten behoeve van desinfectie van het drinkwater ( UV-behandeling)

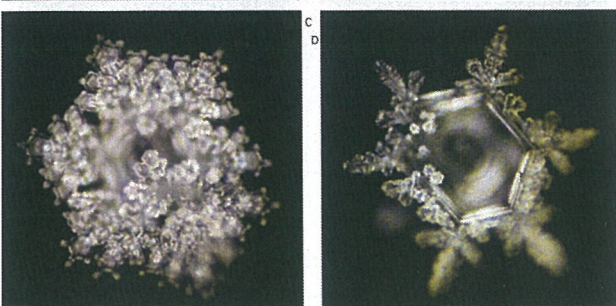
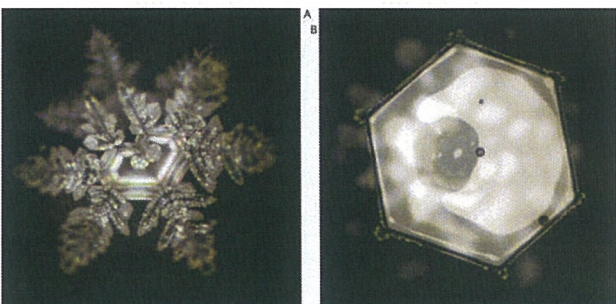
-3- Het UV-behandelde bronwater (-2-) nadat het is geïvitaliseerd met de watervitalisator van UMH-Gaia Aqua



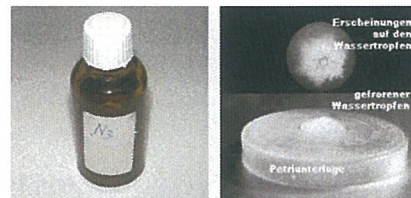
-1- bronwater van Aich



-2- bronwater -1- na UV behandeling



-3- water -2- en daarna watervitalisering UMH/Gaia Aqua



Van ieder van de drie watersoorten worden meerdere druppels water ingevroren en onder de microscoop gefotografeerd.

Vroeger was chloreren van water overal gebruikelijk, (dat is het nog in vele landen ), tegenwoordig is bestraling met UltraViolet licht een veel gebruikte methode (UV). . Het (beoogde) resultaat daarvan is dat de gebruiker ziektekiemenvrij water in huis krijgt en dus niet ziek kan worden door bacteriën of virussen. De keerzijde van UV is dat het water door deze desinfectie zijn vitale kwaliteit verliest.

Andere onderzoeksmethoden, zoals de frequentieonderzoeken van het laboratorium “Planet Diagnostic” en het Bio- photonen onderzoek van het instituut van Prof. Popp tonen eveneens het kwaliteitsverlies van water door UV bestraling. aan. \*1

De ordeningsgraad in water, of anders gezegd een goede structuur van het water is essentieel voor opname van water op celnivo en voor een goede opname van mineralen

\*1 artikel “Vitaal Water” van Gert Boontjes in Spiegelbeeld mei 2009)

De kristalbeelden tonen onomstotelijk het structuurverlies van het water na de UV behandeling. De kristalstructuur is verminkt. ( zie -2-)

Door vitalisering met de Gaia Aqua watervitalisator zijn de kristallen weer volledig geheeld.

Het is essentieel om water weer de kwaliteit te geven van oorspronkelijk natuurlijk bronwater.

Bron: Gaia Aqua.nl©  
www.gaia-aqua.nl

