



Aan: Theo Wisman en Kim van der Hoeven
Van: Frank Silvis
Datum: 19 mei 2020
Betreft: Radiësthethische meting PoCo

Op 18 mei 2020 ontving ik een flesje PoCo van de heer Wisman van Wise Use International B.V. om daarvan de energetische kwaliteit te meten met behulp van de meetmethode van de radiësthese.

De resultaten van deze vitaliteitsmetingen staan in Tabel 1, gevolgd door een interpretatie van de gemeten waarden.

In de rest van deze memo vindt u een uitleg van de gebruikte meetmethode en een uitleg van de gemeten parameters die Vortex Vitalis meet bij de beoordeling van de energetische kwaliteit van drinkwater.

| | Parameter | PoCo |
|---|--|---------|
| 1 | de Boviswaarde | 131.000 |
| 2 | de Positiviteit van deze Boviswaarde | 10 |
| 3 | de Intentie van de Makers | 10 |
| 4 | de aanwezigheid van Negatieve Informatie | 0,04 |

Tabel 1: Vitaliteitsmeting van een monster PoCo

De eerste parameter wordt gemeten op de schaal van Bovis. Dit is de schaal waarmee de vitaliteit van een product, de levensenergie in een product wordt uitgedrukt. Een Boviswaarde van 131.000 is excellent. Dat is helemaal duidelijk wanneer gekeken wordt naar de karakterisering van de Boviswaarden in Tabel 2 en Tabel 3.

De overige drie parameters worden gemeten op een schaal van 0 tot 10. Parameter 2 en 3 dienen zo dicht mogelijk bij de 10 te liggen. Parameter 4 de Aanwezigheid van Negatieve Informatie dient zo dicht mogelijk bij de 0 te liggen.

PoCo heeft de hoogst mogelijke waarde van 10 voor zowel de Positiviteit van de Boviswaarde als de Intentie van de Makers. Dat zijn opmerkelijk hoge resultaten.

PoCo heeft een hele kleine aanwezigheid van Negatieve Informatie van 0,04. Dat is praktisch verwaarloosbaar klein.

Vergelijking met Tabel 3 laat zien dat PoCo veel betere vitaliteitswaarden heeft dan de aldaar genoemde referentiewaarden voor energetisch goed drinkwater.

Conclusie: PoCo heeft excellente vitaliteits eigenschappen



Uitleg bij de meetmethode

De hier gebruikte meetmethode wordt o.a. toegepast in de biologisch dynamisch landbouw en bij bedrijven die het belangrijk vinden informatie te geven aan hun klanten over de vitaliteit van hun voedingsmiddelen.

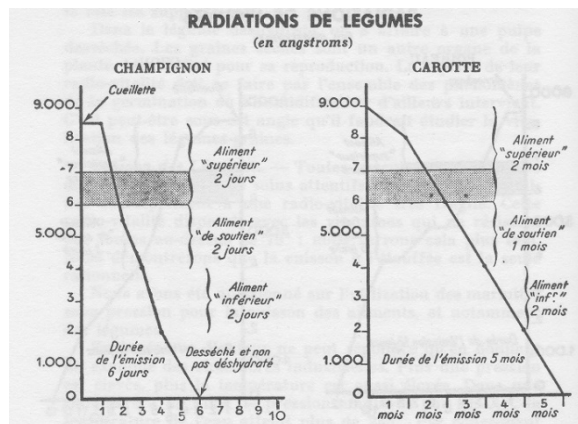
De meetmethode is ontwikkeld door de Franse arts André Bovis die in de eerste helft van de 20^e eeuw verantwoordelijk was voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten.

Hij ontdekte dat elke groente, al het fruit en elk (bron)water een meetbare uitstraling had. Die uitstraling was hoger naarmate het product verser en vitaler was.

De uitstraling is een maat voor de levensenergie in of de levenskracht van een product. Deze levenskracht of vitaliteit van een product wordt uitgedrukt in de eenheid Bovis. Natuurkundig uitgedrukt is de Boviswaarde de biofysische energie-inhoud van een product. Doordat de heer Bovis van elk voedingsmiddel in de tijd (vanaf de oogst tot aan bederf) had gemeten wat het bijbehorende vitaliteitsverloop was, kon hij bij aanvoer van nieuwe oogst van groenten en fruit door zijn meting direct bepalen hoe lang deze voeding nog te bewaren cq. te gebruiken was.

In het boek *Radiations des Aliments* laat André Simoneton daar tal van figuren van zien. Zie Literatuur [1].

De heer Bovis onderscheidde superieure voedingsmiddelen, die met de hoogste Boviswaarden, voedingsmiddelen die nog wel enige ondersteuning gaven, inferieure voedingsmiddelen en tenslotte dode voedingsmiddelen. Voor champignons kon hij 6 dagen de uitstraling meten, van wortelen tot wel 5 maanden. Zie figuur 1.



Figuur 1: Verloop Boviswaarde voor champignons en voor wortelen

In het genoemde boek worden ook metingen gerapporteerd van mineraal water, waarvan de monsters zijn genomen direct bij de bron. De negentien verschillende bronwaters gemeld op bladzijde 151 variëren in vitaliteit van 8.000 tot 18.000 Bovis.

Het vakgebied van het waarnemen en meten van de levensenergie wordt radiësthese genoemd, letterlijk betekent dat het "voelen,

waarnemen van straling". Zie hiervoor ook Literatuur [2].

Alle producten hebben een bepaalde uitstraling. Dus niet alleen water, ook alle voedingsmiddelen, de grond, edelstenen, Biozar, etc.

Naast het meten van de *Boviswaarde* kunnen met behulp van de radiësthese ook andere nuttige parameters van producten worden gemeten, zoals aangegeven in tabel 1.

Op internet wordt veelal de volgende karakterisering voor *Boviswaarden* aangehouden zoals in tabel 2 is weergegeven. Hier gaat het om voedsel voor de mens gaat (zie ook Literatuur [3]).



| <i>Boviswaarde van voedsel voor mensen</i> | <i>Voedsel kwaliteit</i> |
|--|--------------------------|
| < 3.000 | Ziekmakend |
| 3.000 - 6.500 | Niet gezond |
| 6.500 - 7.000 | Neutraal |
| 7.000 - 15.000 | Gezond |
| > 15.000 | Zeer gezond |

Tabel 2: karakterisering Boviswaarden

Vortex Vitalis hanteert voor de beoordeling van de energetische drinkwaterkwaliteit de volgende referentiewaarden voor drinkwater van energetisch goede kwaliteit (zie ook literatuur 15):

| <i>Parameter</i> | <i>Referentiewaarde</i> |
|---|-------------------------|
| de Boviswaarde | ≥ 20.000 Bovis |
| De positiviteit van deze Boviswaarde | $\geq 9,0$ |
| De intentie van de makers | $\geq 9,0$ |
| De kiemkracht van het water | $\geq 9,0$ |
| De aanwezigheid van negatieve informatie in het water | $\leq 1,0$ |
| De aanwezigheid van elektrosmog in het water | $\leq 1,0$ |

Tabel 3: referentiewaarden voor drinkwater van energetische goede kwaliteit.

Uitleg bij de gemeten parameters voor drinkwater

De Boviswaarde

De Boviswaarden zijn gebaseerd op het feit dat alle materie trilt, een bepaalde energie uitstraalt. Natuurkundig gezegd is de Boviswaarde de biofysische energie-inhoud. De Boviswaarde wordt bijvoorbeeld gebruikt om de kwaliteit van producten van de biologisch dynamische landbouw aan te geven. Hoe hoger de Boviswaarde, hoe beter de energetische kwaliteit en hoe meer voeding de mens hier van krijgt. In de volksmond is de Boviswaarde een maat voor de levensenergie, een maat voor de vitaliteit van iets.

De Boviswaarde wordt gemeten door mensen met behulp van een biometer, dat is een schaalverdeling die door de Franse arts A. Bovis in de vorige eeuw is opgesteld [1]. Ook landschappen beschikken over een bepaalde Boviswaarde. Is de Boviswaarde hoog dan geeft dat positieve energie, bijv. op krachtplekken in oude kerken en op kruisingen van leylijnen. Is de Boviswaarde laag, dan kost het de mens energie om op zo'n plek te zijn.

De positiviteit van de Boviswaarde

Een hoge Boviswaarde betekent niet automatisch dat het ook gezond is voor mens, dier en plant en de omgeving. Er zijn plekken op aarde die een hoge Boviswaarde hebben, alleen blijkt het bij een nadere meting (van vortexwaarde en linkse en rechtse polariteit) geen



positieve energie te zijn, maar negatieve energie. Daarom is het noodzakelijk naast de Boviswaarde van water ook altijd de positiviteit van die waarde te meten.

De intentie van de 'watermakers' / de intentie van alle betrokken "waterzuiverende processen"

Emoto [4,5,6] heeft in zijn boeken aangetoond dat de intentie waarmee iets wordt uitgevoerd van groot belang is voor het resultaat. Zijn beeldvormende technieken – foto's van ijskristallen waarbij het water aan verschillende invloeden is blootgesteld – laten dit bij uitstek zien. Deze parameter is een overall waarde die uitdrukt hoe hoog de gezamenlijke intentie is van alle mensen, processen en apparaten die bijgedragen hebben aan het drinkwater dat bij iemand uit de kraan komt.

De kiemkracht van het water

Hoe goed doet een zaadje het op dit water.

De aanwezigheid van negatieve informatie in het water

Onderzoekers als Emoto [4,5,6], Lauterwasser [7], Schauberger [8,9,10,11], Grander [11], Benveniste [12], Montagnier [13] en vele anderen hebben laten zien dat water een buitengewone stof is en dat ze reageert op de omgeving. Ook prof. Kröplin [14] uit Stuttgart heeft proeven uitgevoerd die aantonen dat iedereen die in aanraking komt met water het water daarbij beïnvloedt. Bekend is zijn proef waarbij hij vier proefpersonen met een pipetje water uit eenzelfde kan laat pakken. Vervolgens legt elke proefpersoon één druppel water op vier petrischaaltjes. Met een Dunkelfeldmikroskoop (indampkristalbeeld) worden vervolgens de druppels met elkaar vergeleken. Wat blijkt: van elk proefpersoon lijken de vier waterdruppels heel veel op elkaar, maar tussen de proefpersonen onderling zijn de verschillen groot. Terwijl toch exact hetzelfde water uit dezelfde kan hiervoor is gebruikt.

Uit deze en veel andere literatuur blijkt dat water in feite een opslagmedium is. Zelfs als stoffen volledig uit het water zijn verwijderd, kunnen de trillingsfrequenties van die stof nog in het water aanwezig zijn. Het water reageert dan nog steeds zo, alsof de verwijderde stof nog aanwezig is. Luc Montagnier [13] heeft op dit gebied veel recent onderzoek op zijn naam staan; hij heeft in feite de bevindingen van Jacques Benveniste [12] uit de jaren tachtig en negentig van de vorige eeuw bevestigd.

De parameter "de aanwezigheid van negatieve informatie in het water" is een verzamelparameter voor negatieve informatie die nog in het water aanwezig is.

De aanwezigheid van elektrosmog in het water

Elektromagnetische velden hebben een negatief effect op de waterkwaliteit.

En aangezien water alle informatie waaraan zij wordt blootgesteld "onthoudt", is de aanwezigheid van elektrosmog (elektromagnetische belasting) apart te meten. Buiten hebben hoogspanningsleidingen, radar, UMTS-, GSM- en de C2000 netten een negatief effect op de drinkwaterkwaliteit. Binnen hebben draadloze toepassingen zoals internet, decttelefoons, wifi en ipads een negatief effect op de waterkwaliteit.



Bijlage 1: Literatuurlijst

- [1] Simenoton, André, Radiations des Aliments, Le Courrier du Livre, Parijs, 1971
- [2] Silvis, Frank, Water wichelen en radiësthesie, H₂O-Online, 8 december 2016
<https://www.h2owaternetwerk.nl/vakartikelen/water-wichelen-en-radiesthesie>
- [3] Silvis, Frank en Kieft, Henk, Vitaliteit in de kringloop van de melkveehouderij, een aanvulling op de kringloop-efficiëntie. Spiegelbeeld, februari 2018
- [4] Emoto, Masaru, De boodschap van water. De wondere wereld van waterkristallen, 2005.
- [5] Emoto, Masaru, Water en het universum, 2010
- [6] Emoto, Masaru, De geneeskracht van water, 21 wetenschappers en schrijvers over Emoto's ontdekkingen, 2008.
- [7] Lauterwasser, Alexander, Water Sound Images, The Creative Music of the Universe, 2006.
- [8] Bartholomew, Alick, Hidden Nature, The Startling Insights of Viktor Schauberg, 2003.
- [9] Cobbald, Jane, Viktor Schauberg, Een leven lang leren van de natuur, 2008.
- [10] Guépin, Reinout, Eenoog in het land van de blinden, de herontdekking van aether. Naar het leven van Viktor Schauberg, 2010.
- [11] Kronberger, Hans & Lattacher, Siegbert, De Ontdekking van het Waterraadsel, van Viktor Schauberg tot Johann Grandner, 1998
- [12] Davenas, E. et al (waaronder J. Benveniste) Human basophil degranulation triggered by very dilute antiserum against IgE. Nature 1988, 333: 816-818.
- [13] Montagnier, Luc et al, DNA waves and water, Journal of Physics, 2011. J. Phys: Conf.Ser.Vol. 306 012007
- [14] Kröplin, Berndt, Welt im Tropfen, 2004.
- [15] Claassen, Theo & Frank Silvis, Bijzondere kwaliteiten van H₂O – voorbeelden van het vierde aspect van waterkwaliteit, <https://www.h2owaternetwerk.nl/vakartikelen/bijzondere-kwaliteiten-van-h2o-voorbeelden-van-het-vierde-aspect-van-waterkwaliteit> 23 april 2020