



Aan: Stream, t.a.v. Laurens Swanenberg
Van: Frank Silvis
Datum: 1 maart 2023
Betreft: Vitaliteitskracht Stream Earth

De heer Swanenberg van Stream Water Systems BV heeft Vortex Vitalis gevraagd het vitalisatie effect van de Stream Earth op een karaf met 1 liter water te meten.

Hoe is de proef uitgevoerd?

In een waterkaraf van ongeveer 8x8x20 cm³ is 1 liter Spa Reine niet bruisend ingeschonken. Eerst is de nulsituatie van de energetische kwaliteit van dit water bepaald. Vervolgens is de Stream Earth naast de waterkan geplaatst (zie figuur 1) en zijn vitaliteitsmetingen verricht na 20 minuten, 1 uur, 4 uur en 24 uur. Deze metingen zijn verricht door op het betreffende tijdstip een glas met 80 ml water te vullen, dit te meten en de inhoud van dit glas na de meting weer in de karaf te schenken.

Na de meting van 24 uur is de karaf zo ver leeggeschonken dat er nog 2,5 cm vitaal water in achter bleef; daarna is deze karaf met nieuw Spa Reine water bijgevuld tot 1 liter en is na 10 minuten nog een vitaliteitsmeting uitgevoerd.

Gemeten zijn acht parameters die ik binnen Vortex Vitalis standaard meet, als ik de vitaliteit van water wil kenmerken. Deze worden later toegelicht in deze memo.

Dat zijn:

1. De Boviswaarde
2. De Positiviteit van die Boviswaarde
3. De Intentie van de "watermakers"
4. De Kiemkracht van het water
5. De Negatieve Informatie in het water
6. De Elektromagnetische Belasting in het water
7. De Drinkbaarheid van het water
8. De Coherentie Stabiliteit van het water

De Boviswaarde wordt gemeten op de schaal van Bovis. De Boviswaarde is een maat voor de levensenergie, het is de biofysische energie-inhoud van een product. Hoe hoger hoe vitaler het water. Parameters 2 tot en met 7 worden gemeten op een schaal van 0 tot 10. Daarbij dienen voor energetisch goed water de parameters 2 tot en met 4 en 7 zo dicht mogelijk bij de 10 te liggen en de parameters 5 en 6 zo dicht mogelijk bij 0. Hoe dichter parameter 8 bij 100 % ligt, hoe langer het water haar vitale kwaliteit behoudt.

De meetresultaten staan weergegeven tabel 1 en figuur 2 en 3.

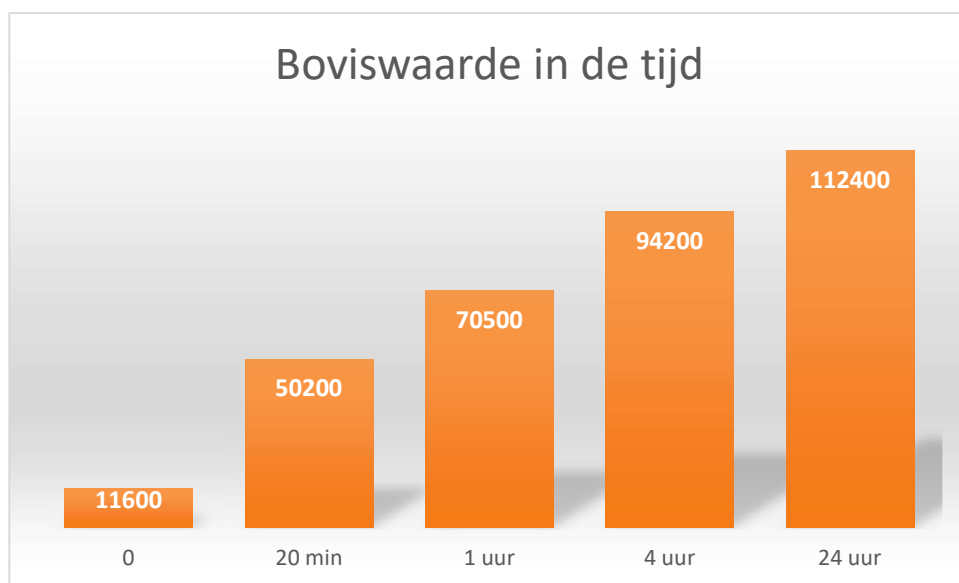


Figuur 1: Stream Earth naast karaf gevuld met 1 liter Spa Reine



		t = 0 voor vitalisatie	20 minuten	1 uur	4 uur	24 uur
1	Boviswaarde	11.600	50.200	70.500	94.200	112.400
2	Positiviteit v.d. Boviswaarde	8,05	9,47	9,90	9,99	10
3	De Intentie van de Makers	8,50	10	10	10	10
4	De Kiemkracht	6,42	9,50	9,78	9,89	10
5	De Negatieve Informatie	4,38	1,39	1,14	1,06	0,90
6	Elektromagnetische Belasting	4,47	1,98	1,12	1,02	0,85
7	Drinkbaarheid	6,07	8,95	9,47	9,50	9,60
8	Coherentie Stabiliteit	71,5 %	94,7 %	95,5 %	96,0 %	96,8 %

Tabel 1: Vitaliteitsmetingen van het SPA Reine water in de karaf van 1 liter met de Stream Earth tegen de karaf aan



Figuur 2: Verloop Boviswaarde in de tijd. NB: horizontale as niet op schaal.

Interpretatie van de gemeten waarden

De Stream Earth vitaliseert het water in de karaf zeer goed.

Dat is heel goed te zien aan de forse stijging van de Boviswaarde in de tijd. Na 20 minuten is de Boviswaarde al met 333 % gestegen, na 4 uur met 712 % en na 24 uur met 869 %.

Alle andere parameters verbeteren ook sterk.

De Intentie van de "watermakers" stijgt bijvoorbeeld al bij de eerste meting naar 10.

Een hogere meting kan niet.

En ook de Positiviteit van de Boviswaarde en de Kiemkracht stijgen allebei na verloop van



tijd naar de maximaal te bereiken waarde van 10.

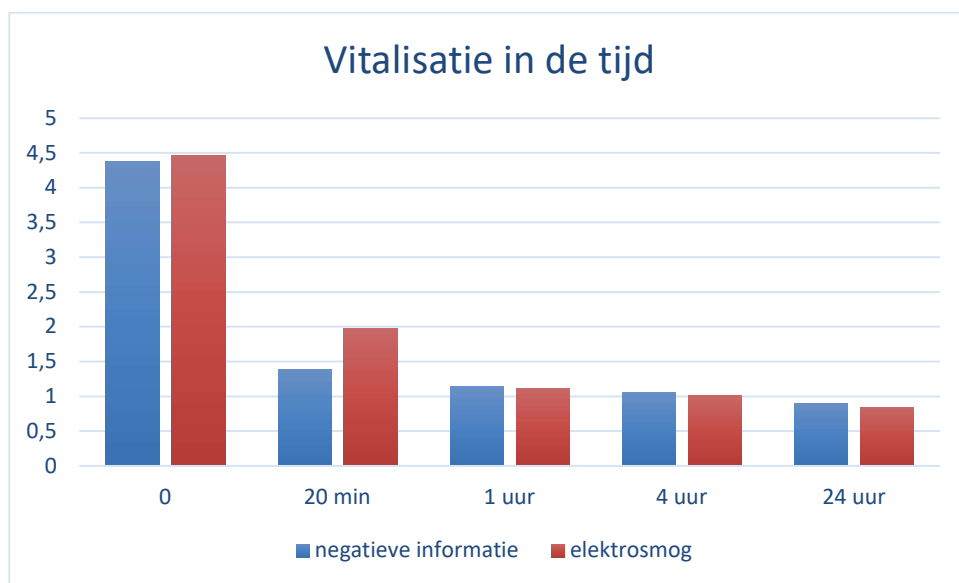
De Kiemkracht komt na 20 minuten al op de 9,50 en bereikt de eindwaarde 10.

De drinkbaarheid zien we ook mooi toenemen van een 6,07 naar een 8,95 in 20 minuten en later zelfs naar 9,60.

Hierbij moet opgemerkt worden dat de pH-waarde van Spa Reine met 6,0 relatief laag is.

Na 24 uur is de pH waarde van het water in de karaf door de Stream Earth gestegen naar 6,5. Zelfs op deze parameter heeft de Stream Earth dus een positief effect.

Het verbeteren van de energetische kwaliteit van het water in de karaf zien we ook goed aan het afnemen van de parameters Negatieve Informatie en Elektromagnetisch Belasting. Grafisch is dit weergegeven in figuur 3. De Negatieve Informatie daalt van 4,38 naar 0,90, dat is een reductie van 79 % en de Elektromagnetische Belasting daalt van 4,47 naar 0,85, dat is een reductie van 81 %.



Figuur 3: Reductie van Negatieve Informatie en Elektromagnetische Belasting in het water in de karaf in de loop der tijd doordat de Stream Earth tegen de karaf aanstaat

Voldoet aanvankelijk geen van de eerste zes parameters aan de referentiewaarden, zoals genoemd in tabel 3 van deze notitie, aan de groene kleuren van de getallen in tabel 1 ziet u dat er in de tijd steeds meer parameters gaan voldoen dankzij de sterk vitaliserende eigenschappen van de Stream Earth. Na 24 uur voldoen alle zes parameters aan tabel 3.

Conclusie 1: de Stream Earth met van binnen zeer hoog vitaal water heeft op alle acht gemeten energetische parameters van het water in de karaf een zeer sterk vitaliserend effect.

Vervolgens is de kan met het gevitalseerde water leeggeschonken op een laagje van 2,5 cm na. Dit is weer aangevuld met Spa Reine totdat er weer 1 liter in de karaf zat.

Na 10 minuten is toen een laatste vitaliteitsmeting uitgevoerd en wat bleek?

Na 10 minuten had al het water in de karaf de hoge energetische kwaliteit van het laagje van 2,5 cm. Dus bij gebruik van de Stream Earth nooit het water in de karaf helemaal opmaken, maar altijd een klein laagje laten staan, zodat het water dat erbij gegoten wordt direct de hoge kwaliteit in heel korte tijd kan overnemen. Op uw gezondheid!

Conclusie 2: altijd een restje gevitalseerd water in de karaf laten staan, voordat deze wordt bijgevuld. Dan heeft binnen de kortste keren (hier gemeten na 10 minuten) al het nieuw ingeschonken water ook de hoge gevitalseerde kwaliteit.



In de rest van deze memo wordt een uitleg gegeven bij de gebruikte meetmethode.

De memo eindigt met een nadere verklaring van de gemeten parameters.

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.

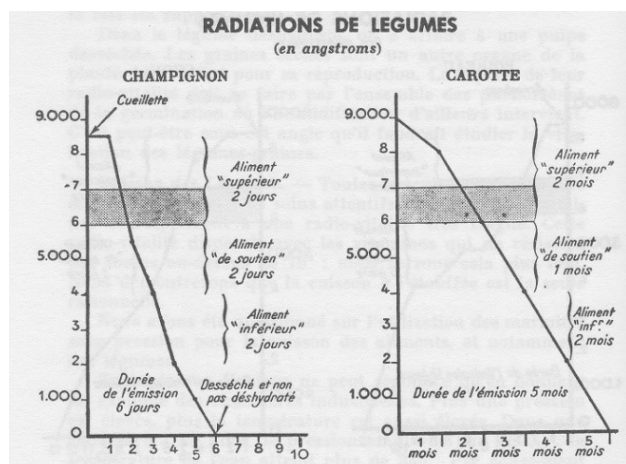
De meetmethode is ontwikkeld door de Franse arts André Bovis die in de eerste helft van de 20^e eeuw verantwoordelijk was voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten.

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 4.



Figuur 4: 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 radiësthesie 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, micro-organismen, etc. hebben dat.

Naast het meten van de *Boviswaarde* kunnen met behulp van de radiësthesie 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]). Deze waarden zijn rond 1930 opgesteld bij het bewustzijn van de mens van die tijd. Mede gebaseerd op het feit dat de heer Bovis gemeten had dat de Boviswaarden van mensen in die tijd ongeveer 7.000 bedroeg. Zijn filosofie was als je voedsel tot je neemt met een Boviswaarde hoger dan je eigen Boviswaarde dan geeft dat je voeding, is het lager dan 7.000 (zeg maar tussen 3.000 en 7.000) dan vult het je, maar het voed je niet echt. Anno 2022 hebben de mensen een veel hogere Boviswaarde, waardoor deze informatie op internet eigenlijk aangepast zou moeten worden.

<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 minimale referentiewaarden voor drinkwater van energetisch goede kwaliteit (zie ook literatuur [15] en [16]):

<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.



De Drinkbaarheid van het water voor de mens

Als de drinkbaarheid een 6 of lager is, dan is het water ongeschikt om te drinken. Is dan elke waarde boven 6 OK om te drinken? Het kan wel, maar bij een hogere kwaliteit hoort een hoge drinkbaarheid. Bij het predicaat uitstekend drinkwater dan scoort de drinkbaarheid een 9. Bij excellent drinkwater dient de meting een 9,5 of hoger aan te geven.

Overigens is het te allen tijde vanuit het oogpunt van volksgezondheid zeer gewenst dat als water frequent gebruikt gaat worden als drinkwater om dit periodiek op chemisch/fysische en bacteriologische parameters door een gecertificeerd laboratorium te laten onderzoeken om zeker te weten dat dit water veilig gedronken kan worden.

Coherentie Stabiliteit

Deze parameter geeft aan hoe lang een uit een waterpartij genomen monster de oorspronkelijke energetische kwaliteit behoudt. Neemt het water snel in kwaliteit af, dan meet de Coherentie Stabiliteit laag. Blijft de kwaliteit lang hoog, dan is er sprake van een hoge Coherentie Stabiliteit.

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 Grand, 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, 23 april 2020.
- [16] Silvis, Frank, In Contact met Water, autobiografie van een wateringenieur, Obeliskboeken, juli 2020.