



Pendelen van water- en voedingskwaliteit

dec 2024

Frank Silvis (Vortex Vitalis)

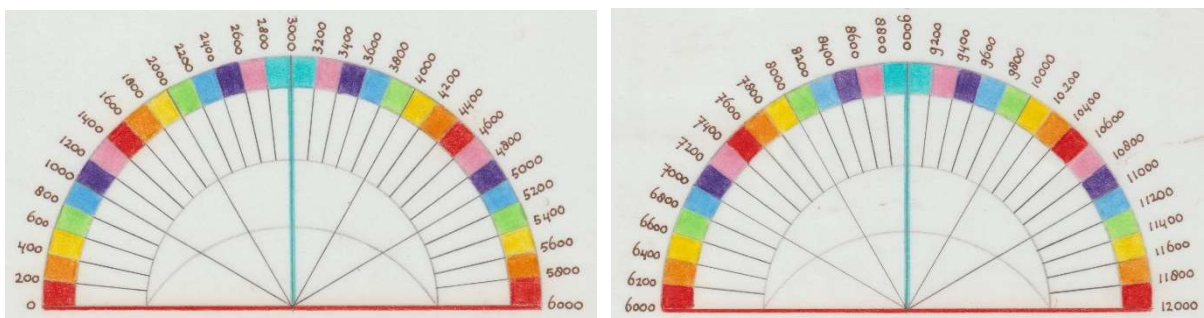
Inleiding

Sinds 2008 houd ik mij bezig met het uitvoeren van vitaliteitsmetingen van water en voedingsmiddelen. Die metingen voer ik uit met behulp van een pendel. Dat dit mogelijk is, was mij tijdens mijn studie civiele techniek en bij mijn werkgevers nooit ter ore gekomen. Nadat ik me bekwaamd heb in het pendelen door een opleiding SRT en in het wichelroede- lopen door een opleiding aan de academie voor Integrale Radiësthesie ben ik in 2011 mijn eigen advies- en zuiveringspraktijk Vortex Vitalis gestart.

Voor allerlei praktijkvragen uit de akkerbouw, tuinbouw en de melkveehouderij benut ik de methodiek van werken met de pendel om inzicht te krijgen in de vitaliteit van de producten in hun kringloop. Dit leidt tot advisering over water, voer en omgevingsfactoren zodat opdrachtgevers hun bedrijfsvoering op vitalere wijze kunnen inrichten met als resultaat vitalere producten.

Wanneer hoorde ik voor het eerst over het pendelen van water?

Op mijn 50^e, toen ik al 25 jaar in en met water werkte, hoorde ik voor de eerste keer spreken over de Boviswaarde van water. Dat vernam ik van klank- en eco-therapeut Robert de Haan tijdens een bijeenkomst van de Stichting Water Drager van Leven. De Haan vertelde dat de Boviswaarde een maat voor de levensenergie van een product is. Hij gaf aan dat je dat kunt meten met een pendel (gewichtje aan een touwtje of kettinkje) en een biometer (een schaalverdeling met getallen erbij geschreven). Zie ook Literatuur [1].



Figuur 1: Biometer 0 – 6.000 of 0 – 60.000 en van 6.000 – 12.000 of 60.000-120.000
Door de komma te verplaatsen kan elk (heel klein of heel groot) getal gemeten worden.

Hoe verloopt het uitvoeren van een Bovismeting?

Hoe bepaal je de Boviswaarde van water vroeg ik hem. De Haan: je tapt een glaasje water, je gaat aan tafel zitten met de voeten goed op de grond, je maakt je hoofd vrij van gedachten, je houdt je linkerhand boven het water zodanig dat je met je ogen het water goed kunt zien en er contact mee maakt. Met de rechterhand geef je de pendel een slinger over de schaalverdeling. Terwijl je afwisselend kijkt naar het water en de schaal waar de pendel rondjes



over draait, vraag je hardop: wat is de Boviswaarde van het water onder mijn linkerhand op een schaal van 0 tot (bijvoorbeeld) 60.000? Als de Boviswaarde van het water op deze schaal voorkomt, dan zal de ronddraaiende beweging van de pendel stoppen en zal de pendel bewegend over het middelpunt van de schaal een getal op de schaalverdeling aanwijzen. Dit getal is de Boviswaarde van het water. Dit fenomeen gebeurt overeenkomstig de Wet van Resonantie. Voor nadere bestudering van dit fenomeen zie de boeken *In Resonantie met de Natuur* [2] en *In Contact met Water* [3].

Kan iedereen zomaar de Boviswaarde van water of voedingsmiddelen meten?

Neen, zeker niet. Voorwaarde 1 is een zuivere afstemming voordat je met een meting start. Dat is een spiritueel proces, waarbij je met behulp van affirmaties zo goed mogelijk in één lijn komt met Source/Spirit en je eventuele blokkades schoont, waardoor je metingen kunt uitvoeren vanuit een zeer hoog bewustzijnsniveau. Als studenten dit afstemproces leren, dan kost het de eerste paar keren zeker een half uur om het afstemproces goed te doorlopen. Een geoefend pendelaar heeft daarvoor 8 à 10 minuten nodig. In zuivere afstemming kun je, als je voldoende hebt geoefend met een leermeester waarbij je gelijke pendeluitkomsten krijgt (voorwaarde 2), zelfstandig metingen verrichten met de pendel. Heel veel pendelaars beginnen zonder afstemming direct te meten, dan is de kans op correcte metingen gering. Een zorgvuldige afstemming vooraf is essentieel voor betrouwbare en reproduceerbare metingen.

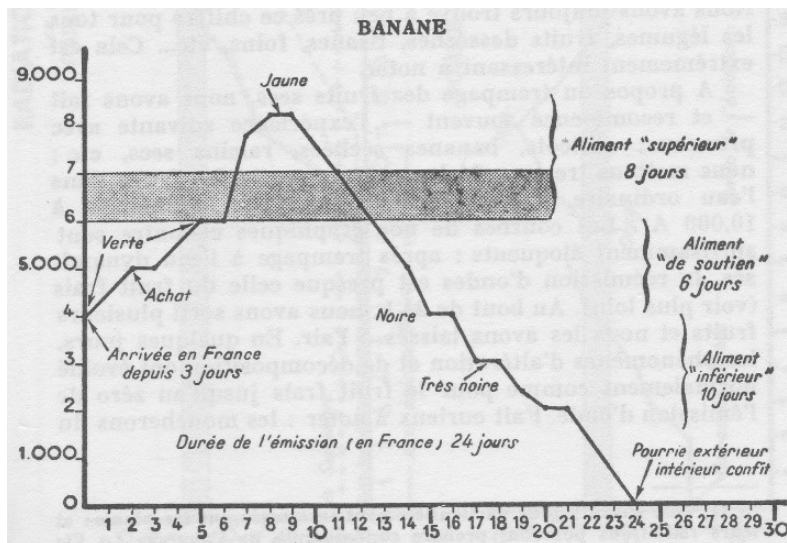
André Bovis

André Bovis (1871 – 1947) was arts en onderzoeker. Hij was tussen de Wereldoorlogen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het voedsel van de Franse soldaten. Van heel veel groenten en fruit had hij het kwaliteitsverloop gemeten in de tijd. Zie bijvoorbeeld figuur 3.

Zijn opvolger André Simenoton heeft daar veel voorbeelden van opgenomen in zijn boek "Radiations des Aliments" [4]. Als Bovis een partij groenten of fruit werd aangeboden, dan bepaalde hij de "Boviswaarde" en wist daarna meteen hoe lang dit product nog voeding gaf. Bovis beschikte dus over een hele snelle meetmethode om de energetische kwaliteit van een product te bepalen. Oorspronkelijk dacht Bovis dat hij de golflengte van voedingsmiddelen en mensen aan het meten was. Simenoton ontdekte dat de uitstraling van de producten en mensen toch geen fysische parameter was, maar een energetische parameter, die hij als eerbetoon noemde naar Bovis.



Figuur 2: André Bovis



Figuur 3: uitstraling van een banaan gedurende 24 dagen
Bron literatuur [4]

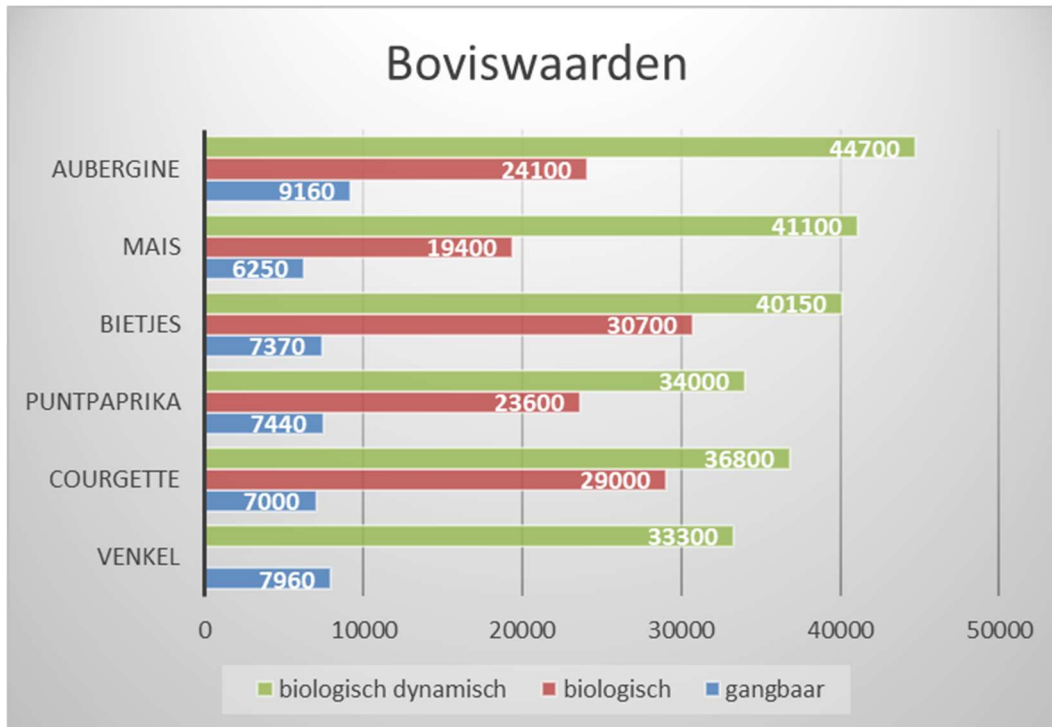
Pendelen van voedselkwaliteit

Op internet circuleren tabellen bij welke Boviswaarden een product wel of niet gezond voor de mens zou zijn. Deze zijn gebaseerd op een achterhaalde hypothese uit de jaren dertig van de vorige eeuw. Deze hypothese luidde dat als een mens producten at met een straling van meer dan zijn eigen straling van 6.000 à 7.000, dit product 'superieur' voedsel was. Lag de waarde tussen 4.000 en 6.000 dan "vulde het wel, maar voedde niet echt". Tussen 2.000 en 4.000 was het 'inferieur' voedsel en een product met een nog lagere waarde was ziekmakend. Zie ook de linker kolom in tabel 2.

De oude hypothese klopt niet meer voor de mens anno nu. De uitstraling van de mens is nu veel hoger dan in 1930. Sinds die tijd en vooral sinds de Harmonische Convergentie (1987 – 2023) stroomt er vanuit de kosmos veel meer levensenergie naar de Aarde. Dat betekent dat de mens zelf nu op een veel hoger niveau "trilt". De oude tabellen van Bovis/Simenoton over minimaal gewenste Boviswaarden voor voedingsmiddelen behoeven daarom aanpassing. Ik stel voor daar de nieuwe waarden van tabel 2 voor te hanteren.

Op de bijeenkomst van de community Vitaal Voedsel in oktober 2021 op de Warmonderhof in Dronten kreeg ik het verzoek om voor zes biodynamische gekweekte groenten vitaliteitsmetingen uit te voeren. Daarbij heb ik ter vergelijking van dezelfde soort ook de biologische en de gangbaar gekweekte groenten gekocht en gemeten. Zie figuur 4 en tabel 1.

Er zijn naast de Boviswaarde veel meer parameters die de energetische kwaliteit van een product kenschetsen en die ook met behulp van de pendel gemeten kunnen worden. Van deze groenten heb ik ook gemeten: De Positiviteit van de Boviswaarde, de Intentie van de Makers, Negatieve Informatie, Elektromagnetische Belasting en de parameter hoe Goed is dit product voor de Gezondheid van de Mens. Zie ook Literatuur [5].



Figuur 4: Boviswaarden van zes groenten: BD, biologisch en gangbare teelt

De Boviswaarde wordt gemeten op de schaal van Bovis. Dit is de schaal waarmee de vitaliteit van een product, de levensenergie in een product wordt uitgedrukt.

De Boviswaarde is feitelijk de biofysische energie-inhoud van een product.

De overige vijf parameters worden gemeten op een schaal van 0 tot 10.

Parameter 2, 3 en 4 dienen zo dicht mogelijk bij de 10 te liggen voor vitale kwaliteit.

Parameter 5 en 6 de Aanwezigheid van Negatieve Informatie en Elektromagnetische Belasting dienen zo dicht mogelijk bij de 0 te liggen voor vitale kwaliteit.

| | Parameter | Gangbare groenten | Biologische groenten | Biologisch dynamisch groenten |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Boviswaarde | 7.530 | 25.360 | 38.340 |
| 2 | Positiviteit van deze Boviswaarde | 5,88 | 8,81 | 9,86 |
| 3 | Intentie van de "makers" | 7,29 | 8,92 | 9,99 |
| 4 | Goed voor de Gezondheid van de mens | 5,02 | 8,53 | 9,91 |
| 5 | Negatieve Informatie | 5,39 | 1,89 | 0,42 |
| 6 | Elektro Magnetische Belasting | 4,54 | 2,75 | 2,10 |

Tabel 1: Gemiddelde energetische waarden van de zes verschillende groenten

Uit de metingen blijkt dat de gangbaar gekweekte groenten een gemiddelde Boviswaarde hebben van 7.530, maar de parameter Goed voor de Gezondheid is slechts een 5.

Dat de hier gemeten gangbare groenten niet gezond zijn, blijkt ook uit de ongunstige hoge waarden van de Negatieve Informatie (5,39) en Elektromagnetische Belasting (4,54).

Daarom geef ik zelf de voorkeur aan biologische of biologisch-dynamische groenten.



Welke Boviswaarden zijn gezond?

Uit deze groente metingen blijkt dat de oude referentie waarden uit de tijd van de heer Bovis niet meer van toepassing zijn. Immers de gemiddelde waarde van de parameter Goed voor de Gezondheid van de gangbaar gekweekte groenten uit tabel 1 is slechts een 5,02, terwijl de gemiddelde Boviswaarde 7.530 Bovis is.

In het artikel Vitaliteit in de kringloop van de Melkveehouderij Literatuur [7] staat een tabel waarin aangegeven is hoe de voedselkwaliteit volgens de heer Bovis in te delen is. Dit is weergegeven in kolom 1 van onderstaande tabel.

Toch willen mensen ook nu weten wat voor hun voedsel gezonde Boviswaarden zijn. Daarvoor kunnen de waarden in de derde kolom van onderstaande tabel aangehouden worden.

| <i>Boviswaarde van voedsel voor mensen circa 1930</i> | <i>Voedsel kwaliteit</i> | <i>Boviswaarden van voedsel voor mensen anno 2020</i> |
|---|--------------------------|---|
| < 3.000 | Ziekmakend | < 6.000 |
| 3.000 - 6.500 | Niet gezond | 6.000 - 13.000 |
| 6.500 - 7.000 | Neutraal | 13.000 - 20.000 |
| 7.000 - 15.000 | Gezond | 20.000 - 30.000 |
| > 15.000 | Zeer gezond | > 30.000 |

Tabel 2: karakterisering voedselkwaliteit enkel gebaseerd op de Boviswaarde

De Boviswaarden van wakkere mensen anno nu zijn veelal een stuk hoger dan de beste biologische groenten. Daarom kunnen we stellen, dat hoe hoger de Boviswaarden van ons voedsel zijn, hoe gezonder dat voor ons is.

In het genoemde boek van Simenoton, Literatuur [4], staan ook metingen vermeld 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.

De bovengrens van de Bovisschaal is dus geen 10.000, zoals in sommige opleidingsscholen wordt gehanteerd. Dat is ter vergelijking van de eigen metingen met metingen van anderen wellicht praktisch, maar het klopt niet. De Natuur en de Kosmos laten zich niet beperken tot een door mensen bedachte maximale uitstraling van 10.000.

De bijzondere waters uit het gebied van de Bosnische piramides in Visoko tonen zeer vitale Boviswaarden tussen 34.000 en 45.000 Bovis.



Pendelen behoort tot het vakgebied van de radiësthesie

Abbé Bouly (1885-1958) heeft rond 1930 het woord radiësthesie bedacht. Het is samengesteld uit het Latijnse radius (=straal, straling) en het Griekse aesthonomai (=voelen, gewaarworden).

Bij de radiësthesie gaat het dus om 'het waarnemen van straling'. Zie ook literatuur [6].

Abbé Bouly kon met zijn wichelroede zeer goed waterbronnen vinden. Dat wordt verklaard met de 'stralingshypothese': body en mind van de wichelroedeloper 'voelen' tijdens het lopen de straling uit de ondergrond en via onbewuste spierbewegingen wordt dit voelen omgezet in een uitslag van de wichelroede.

Bouly was ook in staat op kaarten te kunnen meten waar het beste een waterbron geslagen kon worden.

Hij kon zelfs de hoeveelheid daar op te pompen

water opvragen. De verklaring dat dit mogelijk is, wordt de hypothese van de 'ideo-motoriek' genoemd. 'Ideo', vanwege de ingeving, de gedachte en 'motoriek' vanwege de automatische spierbewegingen die door die gedachte of ingeving spontaan de wichelroede of de pendel doet uitslaan.



Figuur 5: Abbé Bouly

Binnen de radiësthesie worden vier meetinstrumenten gebruikt: de pendel, de wichelroede, de biotensor en de Lecherantenne.

Pendelen van waterkwaliteit

Ben ik in 2008 begonnen met het meten van zes parameters om de energetische kwaliteit van water te kenschetsen; inmiddels is dit aantal opgelopen tot tien parameters. In tabel 3 staan deze parameters vermeld, met daarbij de referentiewaarden voor energetisch goed drinkwater zoals ik die vanaf 2020 hanteer. Zie ook [3]. Deze waarden zijn radiësthetisch bepaald en dienen periodiek opnieuw bepaald worden, door de toename van de straling van zon en sterren.

In deze tabel is ook de energetische kwaliteit van drinkwater in Steenwijkerwold weergegeven. Dit betreft water dat in Productiebedrijf Havelterberg wordt gemaakt uit grondwater. Drinkwater gemaakt uit grondwater heeft meestal een iets betere energetische kwaliteit dan drinkwater dat gemaakt wordt uit oppervlaktewater. Ons rivierwater is vervuild door industriële lozingen en ook het afvalwater dat gezuiverd wordt in de rioolwaterzuiveringsinstallaties wordt op het oppervlaktewater geloosd.

Uit de vergelijking tussen de minimale referentiewaarden voor energetisch goed drinkwater en het drinkwater in Steenwijkerwold zien we dat alleen de parameter "de Intentie van de Watermakers" echt voldoet. Van de eerste vier parameters voldoen de overige drie bijna. Kijken we echter naar de verzamelparameters "Negatieve Informatie" en



“Elektromagnetische Belasting” dan acht ik het gewenst het drinkwater thuis te vitaliseren. De markt voor goede vitalisers is erg groot en de belangstelling van de consument voor gezond voedsel en vitaal water neemt elk jaar toe.

De tien parameters worden kort in bijlage 1 toegelicht.

Voor nadere informatie over rioolwater, rivierwater en regenwater, zie Literatuur [8].

| | Parameter | Schaal | Drinkwater Steenwijkerwold op 25-11-2024 | Referentie waarden 2020 energetisch goed drinkwater |
|----|------------------------------|---------------|---|--|
| 1 | Boviswaarde | Bovis | 19.100 | ≥ 20.000 |
| 2 | Positiviteit Boviswaarde | 0 - 10 | 8,97 | ≥ 9,0 |
| 3 | Intentie van de “makers” | 0 - 10 | 9,08 | ≥ 9,0 |
| 4 | De Kiemkracht | 0 - 10 | 8,80 | ≥ 9,0 |
| 5 | Negatieve Informatie | 0 - 10 | 3,35 | ≤ 1,0 |
| 6 | Elektromagnetische Belasting | 0 - 10 | 3,67 | ≤ 1,0 |
| 7 | Drinkbaarheid | 0 - 10 | 6,87 | ≥ 7,5 |
| 8 | Coherentie Stabiliteit | 0 – 100 % | 42,3 % | ≥ 65 % |
| 9 | Kosmische Resonantie | 0 – 100 % | 33,8 % | ≥ 60 % |
| 10 | Lichtspectrum | 0 - 58 | 2 | n.v.t. |

Tabel 3: Vitaliteitsmetingen van drinkwater in Steenwijkerwold en de minimale referentiewaarden voor energetisch goed drinkwater in 2020

Literatuur

- [1] Pendelset, 2004. Verba, Soest.
- [2] Andeweg, H. (2001). In Resonantie met de natuur, Kosmos, Utrecht/Antwerpen.
- [3] Silvis, F. (2020). In Contact met water, autobiografie van een wateringenieur. Obeliskboeken, Breda
- [4] Simenoton, A. (1971). Radiations des aliments, ondes humaines et santé. Le Courrier du Livre, Paris.
- [5] Silvis, F. (2021). Vitaliteitsmetingen groenten Warmonderhof. Uitgevoerd voor de Community Vitaal Voedsel.
- [6] Kasteleyn, E. W. (2005). Het geheim van de levensenergie. Praktijk voor natuurgeneeskunde, Leusden.
- [7] Silvis, F. en Kieft, H. (2018). Vitaliteit in de kringloop van de melkveehouderij. Een aanvulling op de kringloop-efficiëntie, Spiegelbeeld februari 2018.
- [8] Silvis, F (2024). Water als Spiegel van de Samenleving (1). Rioolwater, rivierwater en regenwater. Een andere kijk op waterkwaliteit. <https://edepot.wur.nl/674247>



Bijlage 1 Korte uitleg bij de energetische parameters van water

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. Hoe hoger de Boviswaarde, hoe beter de energetische kwaliteit en hoe meer voeding de mens hier van krijgt.

Positiviteit van de Boviswaarde

Een hoge Boviswaarde betekent niet automatisch dat het ook gezond is voor mens, dier en plant en de omgeving. Pas als de Positiviteit van de Boviswaarde ook hoog is, weten we dat de stijging van de Boviswaarde op een organische wijze is verkregen.

Intentie van de 'Watermakers'

Emoto en Austin hebben in hun boeken aangetoond dat de intentie waarmee iets wordt uitgevoerd van groot belang is voor het resultaat. Hun 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.

Kiemkracht van het water kort weg gezegd: Hoe goed doet een zaadje het op dit water.

Aanwezigheid van Negatieve Informatie in het water

Onderzoekers als Emoto, Lauterwasser, Schauberger, Grandier, Benveniste, Montagnier, Austin en vele anderen hebben laten zien dat water een buitengewone stof is en dat ze reageert op de omgeving. Uit dit en veel ander onderzoek blijkt dat water in feite een opslagmedium is, een vloeibare bandrecorder. Zelfs als stoffen volledig uit het water zijn verwijderd, kunnen trillingsfrequenties van die stoffen nog in het water aanwezig zijn. De parameter "de aanwezigheid van Negatieve Informatie in het water" is een verzamelparameter voor alle negatieve informatie die nog in het water aanwezig is.

Aanwezigheid van Elektromagnetische Belasting 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 elektromagnetische belasting apart te meten. Van buiten kunnen hoogspanningsleidingen, radars, zenders, UMTS-, GSM- en de C2000 netten een negatief effect op de drinkwaterkwaliteit binnen hebben. Binnen hebben draadloze toepassingen zoals internet, decttelefoons, wifi en ipads een negatief effect op de waterkwaliteit.

Drinkbaarheid van het water voor de mens

Als de drinkbaarheid een 6 of lager is, dan is het water energetisch gezien ongeschikt om te drinken. Bij een hogere kwaliteit hoort een hoge drinkbaarheid. Bij het predicaat uitstekend drinkwater scoort de drinkbaarheid een 9. Bij excellent drinkwater dient de meting een 9,5 of hoger aan te geven.

Kosmische Resonantie

Deze parameter geeft aan hoe sterk de eigenschappen van het water overeenkomen met de hoogste Energie en Informatie die vanuit de Kosmos naar de Aarde toekomt.

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.

Lichtspectrum

Deze parameter geeft aan met hoeveel golflengten uit het zichtbare licht van 380 tot 750 nm dit water resoneert. De hypothese luidt: Hoe meer 'licht' aanwezig is in water of groente of fruit, hoe vitaler het is.