



Wat doet de watervitalisatiesticker van Vortex Vitalis ?

De watervitalisatiesticker op de leiding vitaliseert al het water dat door de leiding stroomt. Dit betekent dat de hoeveelheid levensenergie in het water fors toeneemt, waarbij tegelijkertijd positieve frequenties aan het water worden toegevoegd. Daardoor gaat de Boviswaarde omhoog. De Boviswaarde is een maat voor de levensenergie. Ook de kiemkracht gaat omhoog, planten doen het beter op het geactiveerde water. De hoeveelheid Negatieve Informatie in het water daalt stevig, daardoor verliezen ongunstige stoffen hun werkingskracht. De Elektromagnetische Belasting (Electrosmog) in het water daalt fors. Dit betekent dat de intracellulaire watercommunicatie in levende wezens hier geen last meer van heeft. Door het toepassen van 1 à 2 stickers op de waterleiding voldoet bijna overal in Nederland de energetische waterkwaliteit aan de referentiewaarden voor energetisch goed drinkwater.

Wat is het werkingsprincipe van de watervitalisatiesticker ?

Zoals het mogelijk is om zand (Silicium, chips in bijvoorbeeld mobieltjes en ipads) te programmeren om een bepaald programma te laten uitvoeren, zo is het ook mogelijk om geometrische figuren te programmeren. En dat is wat met deze stickers is gebeurd, er is specifieke vitaliseringsinformatie geprogrammeerd op de geometrie van deze figuur. De werking van de stickers is gebaseerd op het informatie-principe. Deze techniek heet geactiveerd symbolisme. Door de watervitalisatiesticker om de waterleiding te plakken, wordt de levensenergie en levenskracht in het water sterk vergroot. Dat is heilzaam voor mens, dier en plant.

Wat is het effect van de sticker op de energetische kwaliteit van uw drinkwater ?

Parameter	Drinkwater Steenwijk zonder sticker VV	Drinkwater met 1 VV-sticker op leiding	Drinkwater met 2 VV-stickers op leiding	Referentiewaarden energetisch goed drinkwater normen vanaf 2025
Boviswaarde	30.550	70.300	110.500	≥ 50.000
Positiviteit Boviswaarde	9,05	9,85	10	≥ 9,0
Intentie van de Makers	9,03	9,98	10	≥ 9,0
Kiemkracht	8,79	9,70	9,95	≥ 9,0
Negatieve Informatie	3,05	0,39	0,29	≤ 1,0
Elektrosmog	2,94	0,35	0,28	≤ 1,0
Drinkbaarheid	7,10	7,96	8,80	≥ 7,5
Kosmische Resonantie	70,7 %	84,8 %	88,3 %	≥ 80 %
Coherentiestabiliteit	69,4 %	85,0 %	91,7 %	≥ 80 %
Lichtspectrum	9	31	45	≥ 40

Tabel: Effect van 1 of 2 watervitalisatiestickers op de energetische kwaliteit van drinkwater getest op drinkwater van Vitens dat van grondwater is gemaakt

Op de achterzijde van dit A4-tje vindt u een uitleg van de gemeten parameters.



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 mens, dier en plant hiervan 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 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. Zo ook de ijskristallen gemaakt door Veda Austin. 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 Hoe goed doet een zaadje het op dit water.

Aanwezigheid van Negatieve Informatie in het water

Onderzoekers als Emoto, Lauterwasser, Schauburger, 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 de trillingsfrequenties van die stof 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, dectelefoons, 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. Overigens is het te allen tijde vanuit het oogpunt van volksgezondheid zeer gewenst dat als grondwater frequent gebruikt wordt als drinkwater om dit periodiek op chemisch/fysische en bacteriologische parameters te laten onderzoeken door een gecertificeerd laboratorium om zeker te weten dat dit water veilig gedronken kan worden.

Kosmische Resonantie

Deze parameter geeft aan hoe goed het water is verbonden met Source. Of anders gezegd hoe sterk de eigenschappen van het water overeenkomen met de hoogste Energie en Informatie die nu 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. Opvalt dat naast hoge kwaliteit water ook bij hele lage kwaliteit water deze parameter vaak hoog uitmeet.

Lichtspectrum

Deze parameter geeft aan met hoeveel golflengten uit het zichtbare licht van 380 tot 750 nm dit water resoneert. Hoe meer 'licht' aanwezig is in een product, hoe vitaler het is.