



Vitale Lebensräume • Elektrobiologie • Technische und biologische Gutachten
Ingenieurbüro "Gesundes Bauen und Wohnen" • Gartenstr. 26 • 98553 Schleusingen

Dipl.-Ing. Paul Sommer

RAPPORT

Beskriver fremgangsmåten og vurderingen av biologisk utført målinger av 3 ulike vannprøver.

- Den biologiske kvaliteten av testvannet målt i energi (Angstrømenheter) og
- Frekvensmålinger på testvannet

Testvannet er målt før og etter 1 min. vitalisering i Aladdin karaffel fra TCenergy design Ltd

Oppdragsgiver: TCenergy design Ltd
Ing. Thomas Chochola
Hauptstr. 17
A-3871 Nagelberg

Vurderingsobjekt: 3 ulike vannprøver i
originalemballasje fra japanske produsenter

Dato: 7. juni 2006

Offentliggjøring kun i full ordlyd.
Hel eller delvis gjengivelse med forfatterens samtykke.

Fon +49 (0)36841 31480 • Fax +49 (0)36841 31481 • eMail: paulsommer@purquell.com
Steuernr: 171 275 02536, UST-ID: DE 150996582, Bankverbindung: Raiffeisenbank Schleusingen,
BLZ 840 690 65 • Kto.-Nr. 27766 • IBAN DE39 8406 9065 0000 0277 66 • BIC GENODEF1SSG

Norsk bearbeidelse: Sibylle Zander-Merum og Barbara Hagen

Bakgrunn for undersøkelsen

Vann er et essensielt råstoff, og vår livskvalitet står i direkte relasjon til vannets biologiske kvalitet. Begrepet ”biologisk kvalitet” betyr ikke bare fravær av skadelige stoffer, men fremfor alt innhold (eller mangel på) energi.

Forskere som Jacques Benveniste og Dr. Masaru Emoto har i de siste år publisert mange bevis for ”vannets hukommelse”. Til tross for dette strides vitenskapen om vannet er i stand til å lagre informasjon. Fra vitenskapelig synspunkt reduseres vannet kun til H₂O. Det legges ingen vekt på molekylenes ulike strukturer som forandrer bindingene allerede gjennom trykk, temperatur og strømning.

Krystallbilder viser at det er mulig å forandre vannstrukturen gjennom tilføring av hvilken som helst energimessig informasjon. Denne informasjonen kan ha styrkende eller svekkende effekt på organismen. Mye tyder på at vannet med sine strukturer fortjener en mye mer sentral plass i både medisin og homøopati. Paletten for fremtidig bruk av ”levende vann” kunne være fra ”enkel vitalisering” til spesialiserte informasjons-metoder brukt til f. eks. økning av stoffskifte, biologisk regenerasjon eller organismens avgiftning.

Vannets hukommelsesfunksjon kan bekreftes fordi allergikere – til tross for bruk av vannfiltre eller osmose – har problemer med drikkevannet. Filtrering og teknisk regenerering sletter ikke informasjon fra for eks. kjemiske rester av gjødsel fra jordbruk og giftstoffer fra medisiner i drikkevannet.

Det samme gjelder teknisk fremstilt mineralvann, hvis biologiske kvalitet kan være nokså forstyrret gjennom produksjonsprosessen. Det er også sannsynlig at plastflasker som inneholder PET avgir mykemidler og acetylaldehyd til vannet.

Til nå har det ikke vært mulig å vurdere vitaliteten av næringsmidler gjennom tekniske målinger, siden svingningsmodellen i slike informasjonsmønstre ikke trenger materie. Kun gjennom biologiske målinger kan det bevises om en organisme styrkes eller svekkes gjennom den biologiske kvalitet, her vann. Drikking av ustrukturert vann resulterer i en svekkelse av organismen ettersom dannelsen av krystalline strukturer krever ekstra forbruk av kroppens egen energi.

Hensikten med de påfølgende målingene var derfor å vurdere 3 ulike vannprøver fra en japansk produsent mht. deres biologiske kvalitet for så å sammenligne evt. energimessige forandringer av det samme vannet etter 1 – ett - minutt vitalisering i Aladdin karaffel fra firma TCenergy design Ltd. Dessuten skulle det også undersøkes hvilke endringer som skjedde i de biologiske frekvensene (= informasjonene) på de 3 ulike vannprøvene etter den samme vitaliseringen i Aladdin karaffel.

1. Protokoll av de biologiske målingene

Sted for målingene: Ingeniør- og faglig ansvarlig siviling. Paul Sommer,
Gartenstr. 26, A-98553 Schleusingen

Dato for målingene: 01. juni 2006

Objekt: 3 ulike sorter mineralvann fra japanske produsenter i uåpnet
spesialforpakning av kork, optimalt beskyttet for
informasjonsforandring



Redskap brukt til måling av biologiske frekvenser:

Rayometer PS10 fra firma Rayonex



Siviling. Paul Sommer foretok målingene.

1.1 Fremgangsmåten ved forsøket

Målingene ble utført i et harmonisert lokale for at informasjonsmønsteret fra biologiske støyfelt skulle reduseres så mye som overhodet mulig.

Under målingene ble originalflaskene med vann fra den japanske produsenten og Aladdin karaffel beskyttet med aluminiumsfolie. Dette for å unngå påvirkning i informasjons-mønsteret fra omgivelsene mens undersøkelsen pågikk.



Selve målingen for alle 3 vann foregikk i lik rekkefølge:




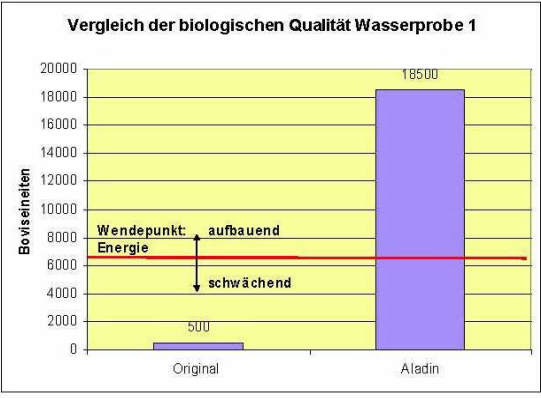
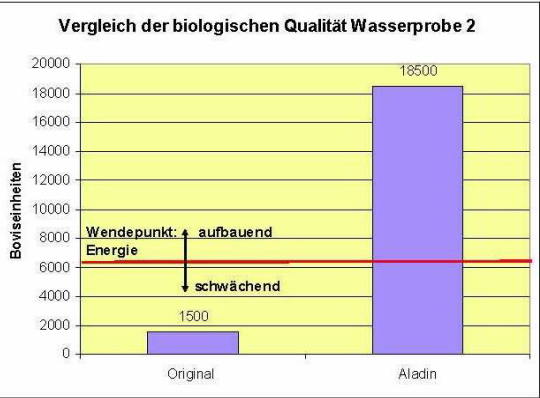
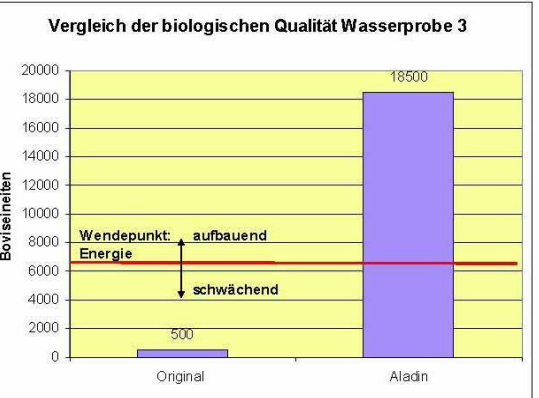
- Prøven ble hellet fra originalflasken over i et målebeger
- Måling av den biologiske kvaliteten [Bovisenhet] med Biotensor
- Protokollering av enkel-frekvenser i originalvannet
- En prøvemengde ble fylt over i Aladdin karaffel
- Måling av den biologiske kvaliteten [Bovisenhet] med Biosentor
- Protokollering av enkel-frekvenser av det vitaliserte vannet
- Rensing av målebegeret og Aladdin karaffel

1.2 Virkningselementer for vitaliseringen av vannet i Aladdin karaffel

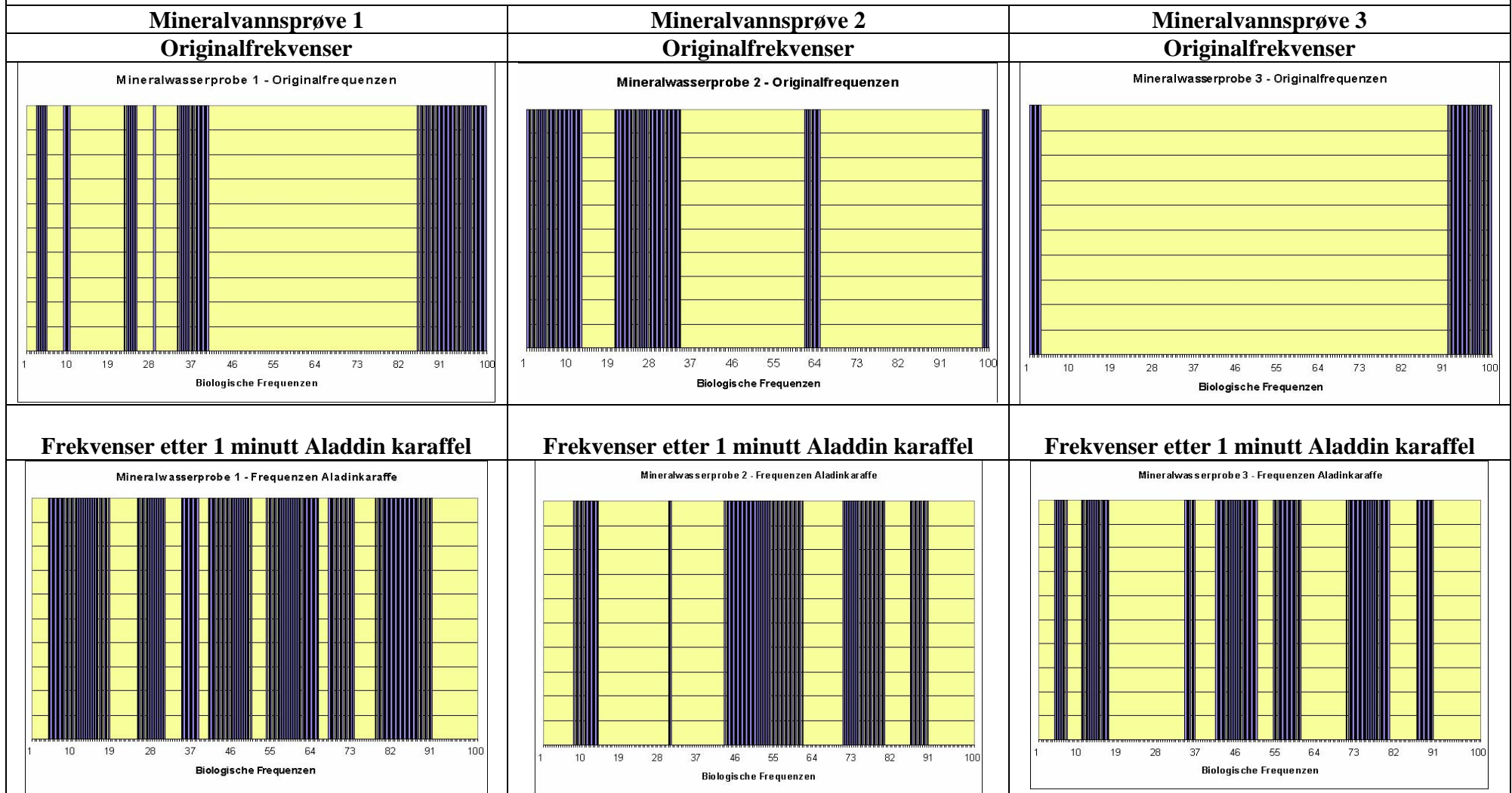
Dipl.-ing. Paul Sommer som foretok målingene mener at den vitaliseringen vannet gjennomgår i Aladdin karaffel og med dette en økning av den biologiske kvaliteten skjer gjennom følgende:

- Den balanserte formen fra Aladdin karaffel fra firma TCenergy design Ltd. gjengir med sin harmoniske linjeføring den universelle dimensjonen av lys, informasjon og bevissthet. Som klangfigurer oppstår ved tonesvingninger, aktiveres og forsterkes urinformasjoner fra frekvenser som finnes som en levende spire i alt vann og må derfor forstås som livskilde.
- Effekten av informasjonsstrukturene i symbolet Flower off life - "livets blomst" som er brent inn i bunnen av Aladdin karaffel, virker supplerende som en geometrisk kode av skapelsesmatrisen og bidrar dermed til økning av den biologiske kvaliteten.



Mineralvannprøve 1	Mineralvannprøve 2	Mineralvannprøve 3
		
Anmerkninger:	Anmerkninger:	Anmerkninger: Sterk klorlukt
Biologisk kvalitet: Bovisverdier original: 500BE [Angström] Bølgelengde \approx 50 nm	Biologisk kvalitet: Bovisverdier original: 1.500BE [Angström] Bølgelengde \approx 150 nm	Biologisk kvalitet: Bovisverdier original: 500BE [Angström] Bølgelengde \approx 50 nm
Bovisverdier etter 1 minutt i Aladdin karaffel: 18.500 BE [Angström] Bølgelengde \approx 1.850 nm	Bovisverdier etter 1 minutt Aladdin karaffel: 18.500 BE [Angström] Bølgelengde \approx 1.850 nm	Bovisverdier etter 1 minutt Aladdin karaffel: 18.500 BE [Angström] Bølgelengde \approx 1.850 nm
		
Sammenligning av biologisk kvalitet Vannprøve 1	Sammenligning av biologisk kvalitet Vannprøve 2	Sammenligning av biologisk kvalitet Vannprøve 1

Forandring av de biologiske frekvenser gjennom Aladdin karaffel



Vannets frekvenser før og etter vitalisering i Aladdin karaffel							
Frekvensområde	Frekvens	Vannprøve 1		Vannprøve 2		Vannprøve 3	
	[Hz]	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin
Basalkjerne (0,0 Hz)	0,5			●		●	
	1,0			●		●	
	1,5			●		●	
	2,0			●		●	
Ryggrad og skiver (2,0, 2,5 Hz)	2,5			●		●	
	3,0	●		●			
Sympatikus og vagus, Vegetative nervesystem (2,5 Hz)	3,5	●		●			
	4,0	●	■	●			■
Hjerne (4,5 Hz)	4,5	●	■	●			■
	5,0	●	■	●			■
Søvnstyring (5,0 Hz)	5,5		■	●			■
	6,0		■	●			■
Limbisk senter (5,0 Hz)	6,5		■	●			■
	7,0		■	●			
	7,5		■	●	■		
	8,0		■	●	■		
	8,5		■	●	■		
	9,0	●	■	●	■		
Generell oppladning (10,0 Hz)	9,5	●	■	●	■		
	10,0	●	■	●	■		■
Nervesenter (10,0 Hz)	10,5		■	●	■		■
	11,0		■	●	■		■
Milt (11,5 Hz)	11,5		■	●	■		■
	12,0		■	●	■		■
Healingsenter, livsenergi (12,5)	12,5		■		■		■
	13,0		■		■		■
	13,5		■				■
	14,0		■				■
	14,5		■				■
	15,0		■				■
Solarplexus, styring (15,0 Hz)	15,5		■				■
	16,0		■				■
	16,5		■				
	17,0		■				
	17,5		■				
	18,0						
	18,5						
	19,0						
	19,5			●			
	20,0			●			
	20,5			●			
	21,0			●			
	21,5			●			
	22,0	●		●			
	22,5	●		●			
	23,0	●		●			
	23,5	●		●			
	24,0	●	■	●			
	24,5	●	■	●			

Vannets frekvenser før og etter vitalisering i Aladdin karaffel							
Frekvensområde	Frekvens [Hz]	Vannprøve 1		Vannprøve 2		Vannprøve 3	
		Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin
	25,0		■	●			
	25,5		■	●			
	26,0		■	●			
	26,5		■	●			
	27,0		■	●			
	27,5		■	●			
	28,0		■	●			
	28,5	●	■	●			
	29,0		■	●			
	29,5		■	●	■		
	30,0		■	●	■		
	30,5			●			
	31,0			●			
	31,5			●			
	32,0			●			
	32,5			●			
	33,0			●			
	33,5	●		●			■
	34,0	●	■				■
	34,5	●	■				■
	35,0	●	■				■
	35,5	●	■				■
	36,0	●	■				
	36,5	●	■				
	37,0	●	■				
	37,5	●	■				
	38,0	●					
	38,5	●					
	39,0	●					
	39,5	●					
Hjertesenter, hjernestyring (40,0 – 47,0 Hz)	40,0	●	■				■
Hudfornyelse (41,5 Hz)	40,5		■				■
	41,0		■				■
	41,5		■				■
	42,0		■				■
	42,5		■		■		■
Stressregulering (43,5 Hz)	43,0		■		■		■
	43,5		■		■		■
	44,0		■		■		■
	44,5		■		■		■
Muskulær (45,0 Hz)	45,0		■		■		■
Stoffskifte (46,0 Hz)	45,5		■		■		■
	46,0		■		■		■
	46,5		■		■		■
	47,0		■		■		■
Hjerte/blodmløp (47,5 Hz)	47,5		■		■		■
	48,0		■		■		■
Blodmløpstabilisering (48,5 Hz)	48,5		■		■		■
	49,0		■		■		■
	49,5		■		■		■
	50,0				■		

Vannets frekvenser før og etter vitalisering i Aladdin karaffel							
	Frekvens	Vannprøve 1		Vannprøve 2		Vannprøve 3	
Frekvensområde	[Hz]	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin
	50,5				■		
	51,0				■		
	51,5				■		
	52,0				■		
	52,5				■		
	53,0		■		■		
Nyrer, binyrer (53,0 – 54,0 Hz)	53,5		■		■		■
	54,0		■		■		■
	54,5		■		■		■
	55,0		■		■		■
Lever (56,0 Hz)	55,5		■		■		■
	56,0		■		■		■
	56,5		■		■		■
	57,0		■		■		■
	57,5		■		■		■
Mage, magesyre, tykktarm (58,0 – 60,0 Hz)	58,0		■		■		■
	58,5		■		■		■
	59,0		■		■		■
	59,5		■		■		■
	60,0		■		■		
	60,5		■	●	■		
	61,0		■	●			
	61,5		■	●			
	62,0		■	●			
	62,5		■	●			
	63,0		■	●			
	63,5		■	●			
	64,0		■				
	64,5		■				
	65,0						
	65,5						
	66,0						
	66,5						
	67,0		■				
	67,5		■				
	68,0		■				
	68,5		■				
	69,0		■				
	69,5		■				
Halschakra (70,0 Hz)	70,0		■		■		■
Synssenter (70,0 Hz)	70,5		■		■		■
	71,0		■		■		■
	71,5		■		■		■
Lunge (72,0 Hz)	72,0		■		■		■
	72,5		■		■		■
	73,0				■		■
	73,5				■		■
	74,0				■		■
Lymfesystem (75,0 Hz)	74,5				■		■
	75,0				■		■

Vannets frekvenser før og etter vitalisering i Aladdin karaffel							
Frekvensområde	Frekvens [Hz]	Vannprøve 1		Vannprøve 2		Vannprøve 3	
		Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin	Original	1minutt Aladdin
Kroppens drenering (79,0 Hz) Tymus (79,0 Hz) Nerveregenerasjon, organenes cellefornyelse (79,5 Hz)	75,5				■		■
	76,0				■		■
	76,5				■		■
	77,0				■		■
	77,5		■		■		■
	78,0		■		■		■
	78,5		■		■		■
	79,0		■		■		■
	79,5		■		■		■
	80,0		■				
	80,5		■				
	81,0		■				
	81,5		■				
	82,0		■				
	82,5		■				
	83,0		■				
	83,5		■				
84,0		■					
84,5		■					
Hudsenter (85,0 Hz) Hjertechakra (85,0 Hz) Blodsirkulasjon i vev (85,5 Hz)	85,0		■				
85,5	●	■		■		■	
86,0	●	■		■		■	
86,5	●	■		■		■	
87,0	●	■		■		■	
87,5	●	■		■		■	
Urinveier (88,0 Hz)	88,0	●	■	■		■	
88,5	●	■		■		■	
89,0	●	■		■		■	
Hjerne (90,0 Hz) Navelchakra (90,0 Hz) Lillehjerne (90,0 Hz)	89,5	●	■	■		■	
90,0	●	■					
90,5	●						
Talamus (91 Hz)	91,0	●				●	
91,5	●					●	
92,0	●					●	
92,5	●					●	
93,0	●					●	
93,5	●					●	
94,0	●					●	
Hjerne (95,0 Hz)	94,5	●				●	
95,0	●					●	
95,5	●					●	
96,0	●					●	
96,5	●					●	
97,0	●					●	
Drømmesenter (97,5 Hz)	97,5	●				●	
98,0	●					●	
98,5	●					●	
99,0	●			●		●	
E-smog (99,5 Hz)	99,5	●		●		●	
100,0	●			●		●	

3. Bruk av målingsresultatene

Denne undersøkelsen tar utelukkende for seg sammenlikningen av endringer i den biologiske kvaliteten og frekvensmønsteret av originale mineralvannsprøver av en japansk produsent før og etter vitalisering i Aladdin karaffel fra firma TCenergy design Ltd.

En kjemisk analyse av påviste mineraler, dvs. undersøkelser mht. skadelige stoffer, bakterier og coliformer er ikke med i undersøkelsen.

Frekvensverdiene ble undersøkt med Rayometer PS 10 i avstand av 0,5 Hz for å fange opp forandringer globalt i spekteret før og etter vitalisering. Imellomliggende frekvenser, f. eks. fra mineraler i frekvensenes bunnverdier i periodesystemet ble ikke målt, siden det allikevel ikke finnes kjemiske forandringer av originalvannet pga. vitalisering i Aladdin karaffel.

Ved vurdering av den biologiske kvaliteten ligger alle 3 originale vannprøver med mellom 500 – 1.500 Angstrøm. Dette er tydelig under det energimessige vendepunktet på 6.500 Angstrøm som er nødvendig for at levende organismer positivt skal kunne nyttiggjøre seg vannet til videre vekst. Dette må utbalanseres gjennom bruk av kroppens egen energi. Å drikke av originalvannet fører derfor til en reduksjon av organismens styrke og balanse.

Etter vitalisering i Aladdin karaffel kunne det konstateres en konstant egenverdi på 18.500 Angstrøm. Den biologiske kvaliteten av vannet som ble vitalisert i Aladdin karaffel ligger med dette i denne undersøkelsen konstant 200 % over det tidligere omtalte energivendepunktet. Vannet fra alle 3 prøver viser at vannet etter vitalisering har en oppbyggende og styrkende virkning på organismen.

Fremstillingen av vannets frekvensmønster i diagrammene på side 6 i denne uttalelsen (øvre rad) viser allerede forskjeller mellom de originale vannprøvene. Prøve 3, hvor man kunne kjenne en tydelig klorklukt, viser de minste informasjonsspektre.

Etter vitalisering i Aladdin karaffel viser alle 3 vannprøver en tydelig frekvensøkning og forskyvning overfor originalen. Trenden av frekvensspekterets forskyvning gjennom essensen i Aladdin karaffel er omtrent lik. Etter vitalisering dannet det seg i vannprøve 1 et informasjonfelt med sterke strukturblokker, i vannprøve 2 ser det ut som om en del av "grunnsvingningene" fra Aladdin karaffel ble utvisket gjennom overlaging av originalfrekvensene. Forandringen av frekvensmønsteret under vitalisering blir iflg. våre hittil gjennomførte undersøkelser også påvirket av vannets opprinnelige mineralinnhold.

Ved hjelp av humanmedisinens kjente frekvensverdier (Rayonex, Bioresonans etter Paul Schmitt) kan det fastsettes på hvilke organer, systemer eller celler vannets frekvensmønster har påvirkning.

Ved en biologisk kvalitet langt under det energimessige vendepunktet på 6.500 Angstrøm må man gå ut fra at originalvannets frekvenser virker svekkende på de organer, systemer og celler som bruker disse svingningene for å kunne fungere.

Det er påfallende at alle 3 originale vannprøver har en høyere frekvens ved strukturområdene på 0 – 10 Hz og 90 – 100 Hz. Den svekkende virkningen kan påvirke de sentre som er spesielt påvirkelig i disse områdene som:

- Basalkjerne (0,0 Hz)
- Rygggrad og skiver (2,0, 2,5 Hz)
- Sympatikus og vagus, det vegetative nervesystem (2,5 Hz, 95,5 Hz)
- Hormoner, både mann og kvinne (2,5, 3,0 Hz)
- Hjerne (4,5 Hz, 90,0 Hz, 95,0 Hz)
- Søvnstyring (5,0 Hz)
- Limbisk senter (5,0 Hz)
- Lillehjerne (90,0 Hz)
- Talamus (91,0 Hz)
- Drømmesenter (97,5 Hz)

Etter vitaliseringen med Aladdin karaffel finnes ikke eksempler på de ovennevnte frekvenser. Det er verd å merke seg at den biologiske frekvensen av elektrosmog (99,5 Hz) med Alladin ble borte i alle 3 vannprøvene.

Gjennom vitaliseringen i Aladdin karaffel økes den biologiske kvaliteten i hver vannprøve til 200 % over det energimessige vendepunktet. Det vitaliserte vannet kan dermed øke graden av et levende system. Frekvensmønsteret som er forandret etter vitaliseringen kan dermed virke styrkende på organer og ulike områder i organismen.

Oppsummering:

Etter vurdering av resultatene fra alle 3 vannprøver i denne undersøkelsen kan det sies at gjennom samspillet av form og symbol inneholder vannet i Aladdin karaffel fra firma TCenergy design Ltd essensielle informasjon som virker spesielt fremmede på følgende organsystemer:

Frekvensområde 10,0 – 15,0 Hz

- Generell oppladning (10,0 Hz)
- Nervesenter (10,0 Hz)
- Milt (11,5 Hz)
- Healingsenter, livsenergi (12,5 Hz)
- Solarplexus, styring (15,0 Hz)

Frekvensområde 40,0 – 50,0 Hz

- Hjertesenter, hjertestyring (40,0 – 47,0 Hz)
- Hudfornyelse (41,5 Hz)
- Stressregulering (43,5 Hz)
- Muskulær (45,0 Hz)
- Stoffskifte (46,0 Hz)
- Hjerte/blodomløp (47,5 Hz)
- Blodomløpstabilisering (48,5 Hz)

Frekvensområde 50,0 – 60,0 Hz

- Nyrer, binyrer (53,0 – 54,0 Hz)
- Lever (56,0 Hz)
- Mage, magesyre, tykktarm (58,0 – 60,0 Hz)

Frekvensområde 70,0 – 80,0 Hz

- Halschakra (70,0 Hz)
- Synssenter (70,0 Hz)
- Lunge (72,0 Hz)
- Lymfesystem (75,0 Hz)
- Kroppens drenering (79,0 Hz)
- Tymus (79,0 Hz)
- Nerveregenerasjon, organenes celfornyelse (79,5 Hz)

Frekvensområde 80,0 – 90,0 Hz

- Hudsenter (70,0 Hz)
- Hjertechakra (85,0 Hz)
- Blodsirkulasjon i vevet (85,5 Hz)
- Urinveier (88,0 Hz)
- Navelchakra (90,0 Hz)

Informasjonsmønsteret vi finner i de 3 vannprøvene etter kun 1 minutt vitalisering i Aladdin karaffel fra firma TCenergy design Ltd, kan gjennom resonanser virke positivt på vesentlige prosesser i organismens stoffskifte og være harmoniserende på nervesystemet. Organismen har dermed et biologisk høyverdig vann til rådighet som ikke trenger ytterligere bearbeiding. I motsetning til kvaliteten på de originale vannprøvene vil stoffskiftet støttes med verdifull informasjon som i tillegg vil kunne stimulere kroppens egne naturlige legende krefter.

• — •