

Water Vergelijkingsmetingen (letterlijke overname van een aantal testresultaten en uitleg.)

De kwaliteit van diverse soorten water zijn gemeten volgens 2 verschillende methoden:

- I - Hoogfrequentie-meting met een Exahertzmultimeter "EHM 2000" en "WHFS7-4"
Hoe hoger het aantal pulsen per seconde door het medium gaat, des te geringer is de waterweerstand des te schoner resp. des te beter gestructureerd is de molecuulstructuur van het water. Een hoge Impulswaarde toont aan dat het medium een hoge graad van ordening bezit. De moderne wetenschap spreekt hierbij van een kristallijn-vloeibare fase van het water waarin de onderlinge moleculaire krachten een hoge energie bezitten (mate van duurzaamheid om deze geordende structuur vast te houden).
- II - Radiëstetische meting ter bepaling van de Bovis-eenheden (BE): Hoe hoger de Bovis-waarde, des te energierijker resp. levendiger is het water. Normaalwaarde ca 5500 BE (in de natuur maximaal ca 45000 BE)

Bij optimaal water voor het organisme dient zowel de impulswaarde als de Boviswaarde (BW) hoog te zijn.

Voor de testen wordt water uit stadswaterleiding van Augsburg gebruikt. De meettechnische basiswaarden van dit water zijn 23 Impulsen/sec en 5960 BE. Van iedere soort water zijn de metingen 4 keer uitgevoerd om afwijkende waarden te voorkomen.

De waarden in de kolommen van de tabel zijn als volgt:

- 1) FW is een meetwaarde van water direct na de waterbehandeling (vers)
- 2) SW is een meetwaarde van hetzelfde water na 25 uur standtijd
- 3) H/GeW is een meetwaarde van vers behandeld water na verhitting (80) op hout/gas
- 4) EeW is een meetwaarde van vers behandeld water na verhitting (80) op elektrisch
- 5) BW is de gemeten Boviswaarde na de waterbehandeling (vers)
- 6) BW terugval: ↓ : Geeft aan dat de Boviswaarde in ca 20 tot 30 uur zeer sterk terugvalt (Deels hebben deze wateren na een dergelijke standtijd dezelfde Boviswaarde als onbehandeld water)
- 7) De wijze van waterbehandeling:
DA is direct geactiveerd (water stroomt door het apparaat)
IA is indirect geactiveerd (magneten, schijven om de waterleiding, plaatjes, staven etc
GW is aangeleverd water (al of niet tevoren geactiveerd).

Conclusie van Kohfink over Gaia-Aqua/UMH: "Met deze watervitalisator is een drinkwaterkwaliteit te bereiken die alle methoden en meetwaarden tot heden overtreft. Er wordt een waterkwaliteit bereikt die beter is dan bij vele mineraal watersoorten. Het met de Gaia-Aqua/UMH watervitalisator behandelde water bezit dezelfde Oerinformatie als zuiver bronwater uit de Canadese Rocky-Mountains. Inbouw van deze vitalisator in het openbare waterleidingnet zou een zegen voor de mensheid zijn".

Diverse watersoorten	-1- F W	-2- S W	-3- W H/ G	-4- WEe	-5- Boviswaard e BW	-6- Terug val BW ↓↓↓	-7- wijze van aktivering
Gedestilleerd water (medicinaal)	48	48	48	36	3000		
Augsburger leidingswater	23	23	23	17	5960		
Regenwater na 3 dagen aanhoudenderegen	25	25	25	18	6-11000		
Volvic Water (uit de fles)	28	28	28	19	13800		GW
Bronwater /Stephanie-Quelle in Jochberg	28	28	28	20	17200		GW
Original Grander Wasser (fles water)	29	29	29	20	26350		GW
Lienzer leidingswater (Oostenrijk)	30	30	30	22	22350		GW
Bronwater (Natur) – Jaquasceha Midland Canada	33	33	33	26	28150		GW
Candian Glacial Water: Spirit- Water(Canada)	36	36	36	28	27300		GW
Helend water uit Lourdes	44	44	-	-	27360		GW

<i>Augsburger water behandeld met:</i> Gaia Aqua - UMH inbouwvitalisator							
	49	49	49	43	37550		DA
UMH universal (langzaam doorstroming)	44	44	44	38	25880		DA
“futo-mat”- water (incl.aktief.koolgefilterd)	42	42	42	36	18210		DA
Multi Pure-Filter+Semeiba scheibe+Arkanumenergetisator	41	41	41	38	23100		DA
Multi Pure-Filter mit Arkanum-energetisator	41	41	41	38	23100		DA
Ki-Water PA-350 Water Processor	39	33	39	27	23850	↓↓↓	IA
Aqualan-Star-Kombi, aktiviertes Wasser Walter Staudle	38	38	38	27	22850		DA
Wasser-katalysator K3 Kruger Life Energy Systems	37	31	37	23	27050		IA
LEVA-water volgens Hachenev	36	25	36	-	23850	↓↓↓	GW
Grander-water (Belebungs-Gerat)	36	25	36	27	22130	↓↓↓	DA
Aqua-ligro GIE –Wasser P. Gross	35	33	35	26	24410	↓↓↓	DA
Energetisierunsgerat M 500 J. Hummel	35	31	35	22	23550	↓↓↓	DA
Wellan 2000 – Biosignal Wasser	35	33	35	26	18250	↓↓↓	IA
Energieplatten , G Brekerbohm	35	23	35	23	14100	↓↓↓	IA
Mutipure +filter + semeiba-wasser	35	35	35	29	12600		DA
Muti-Pure Wasser	35	35	35	29	12500		DA
Aqua-Verve 02 (2 Spulen)	34	31	34	23	17100	↓↓↓	IA
AQUA-TRANSFORMO	32	27	32	24	13100	↓↓↓	IA
Omgekeerde-osmose water (van Waldbrun leidingswater	31	27	31	22	16500	↓↓↓	GW
Weber-Isis /Wasser / Aktivator	28	28	28	21	24510		IA
Energetisierungsstern Alfred Hornig	26	23	26	18	16000	↓↓↓	IA
Tesla Purpur plaatje (30 minuten water)	26	23	23	18	14000	↓↓↓	IA
Sunrise Water Activator (Water Guart ¾ inch ‘	25	23	25	19	15050	↓↓↓	IA
Plocher Penac Cut W 4691	25	23	25	17	13160	↓↓↓	IA
Alvito – Preisl, Wasser-Vitalisierer	24	23	24	17	13140	↓↓↓	IA
Magnolith kalkmagnet ¾ inch	24	23	24	17	12360	↓↓↓	IA
Vita Vortex Trinkwasser Wirbulator	23	23	23	17	14250		DA
Gaia Aqua – Fischer wervelen Martin Wirbler	23	23	23	17	14100		DA
Wasser 2000 Natur Sinn	23	23	23	17	12300		IA
Ojas 2000 Wasser-Energetisierer mini	23	23	23	17	12080		IA
Vitalisator, opgave miljoenen Bovis	26	26	25	18	14250	↓↓↓	IA