

Wasserwerte für „Nikken-Wasser“ gemessen am 8.12.2004

Wassersorte	EM in Bovis	Ef in %	Harmonie	Sst-Bel.	Leitwert in ys	Sauerstoff in mg/l
Leitungswasser vor Ort	6500	15	45	45	695	10
Nikken gefiltert	6500	20	40	45	635	10
Nikken verwirbelt	9000	35	40	30	635	15
Nikken verwirbelt + SPT	35000	55	65	15	635	15
REAL WHIRL - 1 fach, *	55000	75	80	5	690	20
REAL WHIRL - 2 fach, *	100000	80	80	5	690	20
REAL WHIRL - 3 fach, *	140000	85	80	5	690	20
REAL WHIRL - 6 fach, *	240000	90	80	2	690	25

* = Vorfiltration mit Carbonit Clario

EM = Energiemaß/menge - Ef = Entgiftungsfähigkeit - Ss-Bel = Schadstoffbelastung/Frequenzen - Harmonie = Körperharmonie für alle
Ef und Ss-Bel ist eine Definition die ich für die(meine)Wasserqualitätsbestimmung eingeführt habe !

Wasser sollte ca. 6.000 Bovis haben, dann ist es neutral - hat es mehr -> bekomme ich Energie - hat es weniger -> dann muß mein Energiefeld das ausgleichen das gilt auch für die Nahrung !

Kommentar: Bei den Werten: Nitrat, Nitrit, Härte, pH sind keine Veränderungen zu sehen. (Merckoquant)

Die Filterleistung im Bereich ys ist vermutlich auf die Keramiken zurückzuführen, weil die Granulatkohle das nicht leisten kann !

Die „Rührmaschine“ macht ein schönes Wirbelbild, aber bringt nicht das Ergebnis was man da sieht – vermutlich hängt das mit dem elektrischen Anschluß zusammen oder die Magnete sind nicht optimal – Wasserbehälter aus Plastik ist auch nicht gut für das Wasser.

Fazit: Das Preis/Leistungsverhältnis ist ausreichend bis mangelhaft ! Die Entwickler dieser Wasserbelebung haben noch einiges zu lernen !

Strom und Wasser ? ? ? ? ? ---> besser weit weg von einander !

Was man sieht ist, daß Potenzial für mehr da ist - mit der SPT-Vitalisierungsplatte gingen die Werte ja hoch in Bereiche der RW-Wirbler – aber auch nur mit der SPT mit anderen bei weitem nicht so viel !

Die Handhabung der Geräte ist allerdings sehr umständlich und zeitraubend – Für 2 Liter ca. 15 min.

Die Gerätebeschreibung was **Filterleistung** betrifft ist mangelhaft weil nicht vorhanden – Eine Wasseranalyse wie bei den Carbonitfiltern wäre sehr angebracht und sollte eigentlich für **alle Filtersysteme** am Markt **gesetzlich vorgeschrieben werden.**