

EL-Technologie GmbH
Ludwig-Uhland Str. 10 Beelen,
D-48361

Vaduz, am 10. März 2011

Zertifikat zur Wasseruntersuchung Labor Hado Life Europe von Dr. Masaru Emoto

Erhaltene Proben: ‚ELVITA Stab‘

Untersuchungsverfahren: Wasserkristalluntersuchung nach Dr. Masaru Emoto

Untersuchungsablauf: Jede Probe wird in jeweils 50 Petrischalen aufgetropft und für 24 Stunden bei -28°C eingefroren. Anschließend werden die Probenreihen mit Hilfe von einem Auflicht-Hellfeld-Mikroskop bei -5°C untersucht und abfotografiert.

Probenvorbereitung: Es wurden drei Versuchsreihen durchgeführt mit jeweils einer parallel durchgeführten Standardprobe. Zur Untersuchung wurde Reversosmosewasser verwendet.

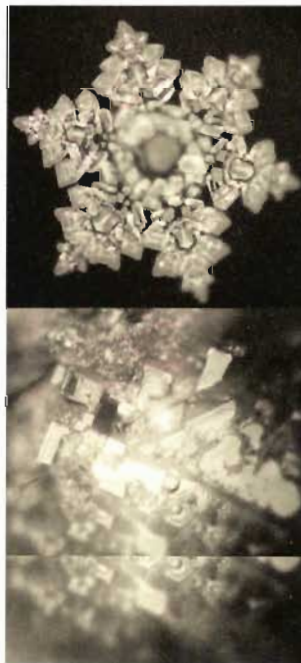
Probenreihe 1: ‚El‘-Stab wurde vor der Untersuchung 24h in das Reversosmosewasser gegeben.

Probenreihe 2: Reversosmosewasser wurde mit dem ‚El‘-Stab kurz durchgerührt und anschließend beprobt.

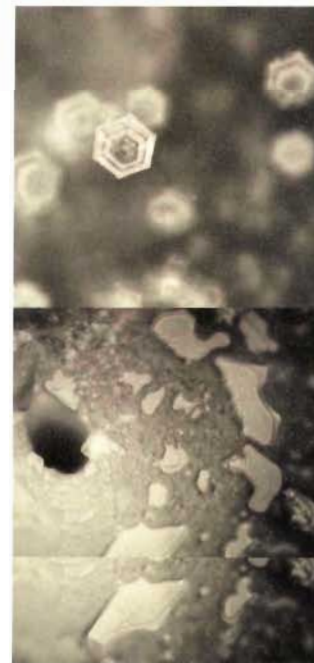
Probenreihe 3: ‚El‘-Stab wurde 24 neben einer Reversosmosewasserprobe gelegt.



Probenreihe 1



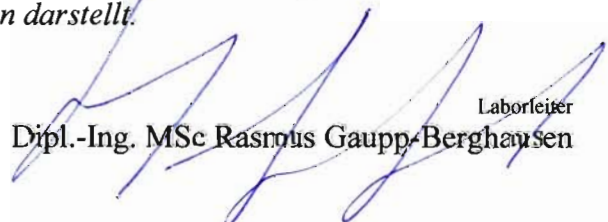
Probenreihe 2



Probenreihe 3

Untersuchungsergebnisse von ‚ELVITA Stab‘

Basierend auf den Erkenntnissen von Dr. Masaru Emoto ist der Ordnungszustand, welcher sich durch erkenntliche harmonische Strukturen im gefrorenen Wasser widerspiegelt ein weiteres Qualitätsmerkmal für Wasser. Es ist anzunehmen, dass der Ordnungszustand im Wasser einen bedeutenden Einfluss auf seine Umgebung ausübt und daher ein wichtiger Faktor für den Gesundheitszustand aller vorkommenden Lebensformen darstellt.


Laborleiter
Dipl.-Ing. MSc Rasmus Gaupp-Berghausen

**This document certifies that the pictures were taken by Hado Life Europe
Laboratory of Dr. Masaru Emoto.**