

Kurzbericht Testung des Wassers aus der Wasseranlage IdealWater

Datum der Testung 04.06.2018

Testmedium: Abgefülltes Wasser aus einer Ideal Water Anlage

Testverfahren: Autonome Respons Testung (ART) nach Dr. Dietrich Klinghardt

Testaufbau: Getestet wurde die Reaktion des Autonomen Nervensystems bei 10 verschiedenen Probanden.

Testergebnis:

Das Wasser hatte keinen negativen Einfluss auf die Regulationsfähigkeit der Probanden.

Das Wasser zeigte in keinem Fall eine Belastung mit Toxinen, Chemikalien, Schwermetallen oder Keimen.

Das Wasser zeigte eine Heilwirkung auf die Probanden. Im Rahmen der ART ist es möglich eine Bestimmung der Heilwirkung von Substanzen durchzuführen. Dies hilft dem Therapeuten eine passende Auswahl eines Heilmittels für den Patienten zu finden. In der Nomenklatur der ART Methode nennt man einen Heilzustand auch Yin-Zustand.

Ab einer Menge von 2 Yin-Zuständen bezeichnet man ein Heilmittel oder Medikament als besonders wirksam für den Patienten.

Das Ideal Water zeigte bei allen Probanden eine Wirkung von sage und schreibe **7 Yin-Zuständen**. Das ist eine herausragende Leistung für eine Substanz und ganz besonders für ein Wasser.

Anhang: Erläuterung der ART Methode



Matthias Cebula HP

AUTONOMIC RESPONSE TESTING - DER AUTONOME RESPONSE TEST

Der Autonome Response Test = ART ist eine Form der angewandten Kinesiologie. Die angewandte Kinesiologie wurde ursprünglich von dem Chiropraktiker George Goodheart, Jr. Entwickelt. Heute befinden sich zahlreiche verschiedene Formen der angewandten Kinesiologie im klinischen Gebrauch. Ihre Urheber sind jeweils davon überzeugt, dass ihre Methode allen anderen überlegen ist. Viele integrative Medizin praktizierende Ärzte und Chiropraktiker wenden eine bestimmte Form von angewandter Kinesiologie an. Der an der Institution der Autoren praktizierte Typ mit der Bezeichnung ART wurde von Dietrich Klinghardt, MD, PhD, und Louisa Williams, DC, ND entwickelt. Die verschiedenen Formen der angewandten Kinesiologie liefern teils widersprüchliche Ergebnisse. Klinghardt verdeutlicht auf seiner Website diese Situation in einem Video.

Bei der manuellen Muskelfunktionsprüfung wird die Funktion eines Muskels untersucht und aufgezeichnet. Angewandte Kinesiologie erweitert die manuelle Muskelfunktionsprüfung um eine zweite Untersuchung der Muskelfunktion, die in Gegenwart eines Stimulus - etwa eines Nahrungsmittels, Giftes, Allergens, etc. - stattfindet.