

Wasseranalyse nach Prof. Vincent.

BE-T-A

Bio-Elektronische Terrainanalyse

© MEDIVITA GmbH

Der französische Forscher und Hydrologe **Prof. Louis-Claude Vincent** hat in langjährigen Studien bewiesen, dass ein Zusammenhang zwischen dem Trinkwasser einer Bevölkerung und deren Sterblichkeitsrate und Erkrankungsziffer besteht. In allen Gegenden mit höherer Erkrankungshäufigkeit fand Prof. Vincent ein Trinkwasser, das beladen war mit vielen Schadstoffen, d.h. Substanzen, die nicht in ein biologisch reines Wasser hineingehören - Chemikalien, Bakterien, Chlor (zum Zwecke der Sterilisation), Viren u. a. m. - sowie mit einem hohem Anteil von anorganisch gebundenen Mineralsalzen.

Auch in seinen Laborversuchen stellte Vincent fest, dass Tiere gesünder blieben und länger lebten, wenn sie schadstofffreies und mineralarmes Wasser tranken.

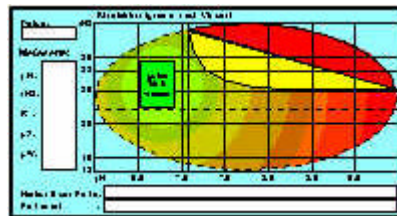
Welche Eigenschaften hat nun das ideale Trinkwasser nach Vincent und was ist Bio-Elektronische Terrainanalyse?

Damit eine Krankheit entstehen kann, müssen im Körper u.a. entsprechende biochemische Voraussetzungen erfüllt sein, es muss eine Art „Nährboden“ für die Krankheit vorhanden sein. Man spricht hier von biologischem Terrain (Milieu).

Prof. Vincent entwickelte eine Meßmethode, die Bio-Elektronische Terrain-Analyse (BE-T-A), mit deren Hilfe man dieses biologische Terrain (Milieu) erkennen kann. Aus dem Ergebnis kann man schließen, zu welchen Krankheiten der Patient neigt, für welche Krankheiten bereits ein „Nährboden“ besteht.

In der Medizin werden hierfür die Körperflüssigkeiten Blut, Speichel und Urin geprüft. Gemessen werden der **pH**-Wert, das Redox-potential **rH2** und der Widerstands-wert **R** der Körperflüssigkeit.

Der Gesunde befindet sich mit seinen Messwerten **im Basisviereck für volle Gesundheit (grüner Bereich)**.



Mit BE-T-A können alle wasserhaltigen Flüssigkeiten getestet werden. Vor allem wird mit BE-T-A die biologische Qualität des Trinkwassers geprüft.

Je nachdem wie rein das Trinkwasser ist und in welchem biologischen

Terrain es sich befindet, beeinflusst es nämlich das Milieu (den „Nährboden“) im Körper - und somit unsere Gesundheit.

Die Erfahrungswerte der komplementären Medizin zeigen, dass ein gutes, gesundheitsförderndes Trinkwasser im selben Terrain liegt, wie die Flüssigkeiten eines gesunden Menschen. Dabei weist es folgende Werte auf:

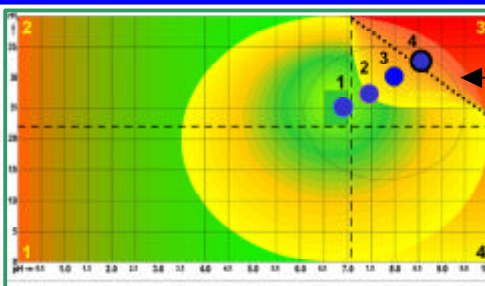
Leitwiderstand: max. 167 μ S
(max. 167 MikroSiemens = mindest. 6.000 Ohm = entschlackende Wirkung)
pH-Wert: 6,4 - 6,8
rH2-Wert (Redoxpotential): 24–29.

Das heißt, es ist **mineralarm, leicht sauer und wenig oxidiert**.

Gutes Wasser nach Vincent wie beispielsweise Laurentana oder Mount Roucoux befindet sich mit seinen Messwerten ebenfalls im Bereich des grünen Basisvierecks für volle Gesundheit.

Unter diesem Aspekt wurde nach Überprüfung geeigneter Wasseraufbereitungsverfahren die neuartige bioelektronische Anlage **VITAQUELL®** konzipiert.

Das mit VITAQUELL® aufbereitete Wasser befindet sich im idealen biologischen Terrain für volle Gesundheit, es wirkt entschlackend und entspricht somit den **höchsten Kriterien der komplementären Medizin**.



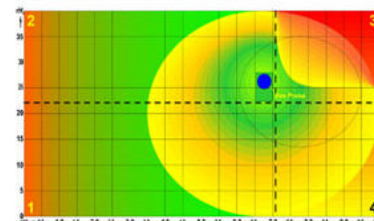
Beispiel aus der Medizin: BE-T-A und Krebsvorsorge: Praxisbezogene Ergebnisse bei Terrainmessungen im Bereich der menschlichen Flüssigkeiten.

Blutwerte*: 1. Zustand vollkommener Gesundheit
2. Präkanzerose
3. Krebs
4. Krebs irreversibel. Endphase

) praxisbewährte Ergebnisse unter Berücksichtigung der Gesamt-Terrainwerte

Wasseranalyse nach den Kriterien der Bioelektronik von Prof. Vincent

Datum: 19.04.2004

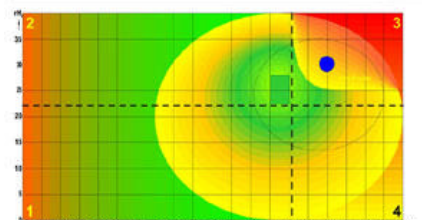


Nachname: MEDIVITA GmbH Geburtsdatum: Code-Nr: 1070

Ergebnis Leitungswasser, durch VITAQUELL® optimiert

Wasseranalyse nach den Kriterien der Bioelektronik von Prof. Vincent

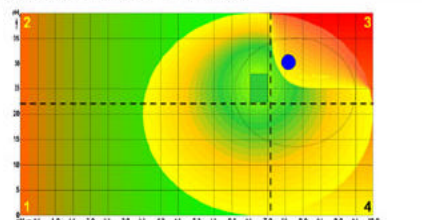
Datum: 13.03.2004



Ergebnis Leitungswasser

Wasseranalyse nach den Kriterien der Bioelektronik von Prof. Vincent

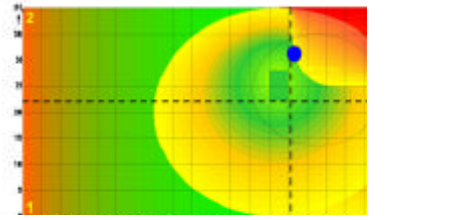
Datum: 13.03.2004



Ergebnis Leitungswasser, mit Aktivkohleblock-Filter gereinigt

Wasseranalyse nach den Kriterien der Bioelektronik von Prof. Vincent

Datum: 13.03.2004



Ergebnis VOLVIC *) Ergebnisse differieren je nach Datum der Abfüllung und Lagerzeit

