

Wie rein ist unser Trinkwasser?
Wie hoch ist der μS Wert*?

Die Zukunft für unser Trinkwasser?



GUTSCHEIN

für einen Trinkwassertest im
Wert von € 80,00

Vorname, Nachname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefonnummer

Email

JA Ich möchte einen Wassertest nach Prof. Dr. Claude VINCENT und an dem **Projekt: Trinkwasser-Karte** teilnehmen!

Schaffen Sie sich Klarheit über Grenzwerte!

Prof. Dr. Claude Louis VINCENT

Von 1950 bis 1974 tourte Prof. Vincent durch ganz Frankreich, entnahm in kleinen Städten so auch in den großen Metropolen Trinkwasserproben. Verglich die Analysen mit den Statistiken der Gesundheitsämter. Je reiner das Wasser, desto niedriger der μS Wert - **Ideal < 50 μS (MikroSiemens)***.

Prof. Vincent verglich unzählige Werte und Parameter und zog sie in seine Forschung mit ein. Die Fakten mehrfach überprüft waren sie klar im Ergebnis und einfach in der Aussage: **Je weniger Mineralien und Fremdstoffe Trinkwasser enthält, umso gesünder sind die Menschen und desto höher ist ihre Lebenserwartung!** *) Leitwert: 25 ppm ist 50 μS MikroSiemens

Naturreines Hochgebirgs - Quellwasser hat einen Wert < 50 μS ! VINCENT machte die Entdeckung, dass der Grenzwert der Zell-Osmose beim Menschen bei 130 μS liegt: „Jeder Gärtner weiß, dass weiches Regenwasser Pflanzen viel besser gedeihen lässt als hartes, kalkhaltiges Leitungswasser“.

Warum sollte das bei Menschen anders sein?

Überreicht durch:

Anmerkungen:

