

Messung 1 erfolgte am 20.11.2017 bei einer Therapeutin mittels BQAS Bio-Quantum-Analyse-System. Die Vita-Chips verwende ich seit Anfang Dezember und habe unser Haus samt Praxis mit 10 Stück davon harmonisiert. Ende März 2018 habe ich mir selber dieses BQAS Analyse-Gerät angeschafft. Meine Messung der Körperwerte am 25.4.2018 zeigt eine deutliche Absenkung der Belastung durch elektromagnetische Strahlung im Körper auf fast ein Zehntel. Siehe dazu meinen Erfahrungsbericht auf unserer Website <https://www.sandra-werner.at/channelings-botschaften/elektrosmog-zellstress-wohlbefinden/>

(Homotoxine) Analyse-Bericht

Name: Werner Geschlecht: Männlich Alter: 61
 Körpergewicht: (180cm,91kg) Test Zeit: 20.11.2017 14:52

Aktueller Testbericht

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Anregende Getränke | 0,209 - 0,751 | 0,444 | |
| Elektromagnetische Strahlung | 0,046 - 0,167 | 0,525 | |
| Tabak/Nikotin | 0,124 - 0,453 | 0,501 | |
| Rückstände von giftigen Pestiziden | 0,013 - 0,313 | 0,322 | |

| Referenz: | Normal(-) | Leicht abweichend(+) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Gemäßigt abweichend(++) | Stark abweichend(+++) |
| Anregende Getränke: | 0,209-0,751(-) 0,844-0,987(++) | 0,751-0,844(+) >0,987(+++) |
| Elektromagnetische Strahlung: | 0,046-0,167(-) 0,457-0,989(++) | 0,167-0,457(+) >0,989(+++) |
| Tabak/Nikotin: | 0,124-0,453(-) 0,525-0,749(++) | 0,453-0,525(+) >0,749(+++) |
| Rückstände von giftigen Pestiziden: | 0,013-0,313(-) 0,406-0,626(++) | 0,313-0,406(+) >0,626(+++) |

(Homotoxine) Analyse-Bericht

Name: Werner Geschlecht: Männlich Alter: 61
 Körpergewicht: 180cm, 91kg Test Zeit: 25.04.2018 10:53

Column

Aktueller Testbericht

| getestete Eigenschaft | Normalbereich | Tatsächlicher Wert | Testergebnis |
|------------------------------------|---------------|--------------------|--------------|
| Anregende Getränke | 0,209 - 0,751 | 0,399 | |
| Elektromagnetische Strahlung | 0,046 - 0,167 | 0,056 | |
| Tabak/Nikotin | 0,124 - 0,453 | 0,35 | |
| Rückstände von giftigen Pestiziden | 0,013 - 0,313 | 0,091 | |

| Referenz: | Normal(-) | Leicht abweichend(+) |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | Gemäßigt abweichend(++) | Stark abweichend(+++) |
| Anregende Getränke: | 0,209-0,751(-) 0,844-0,987(++) | 0,751-0,844(+) >0,987(+++) |
| Elektromagnetische Strahlung: | 0,046-0,167(-) 0,457-0,989(++) | 0,167-0,457(+) >0,989(+++) |
| Tabak/Nikotin: | 0,124-0,453(-) 0,525-0,749(++) | 0,453-0,525(+) >0,749(+++) |
| Rückstände von giftigen Pestiziden: | 0,013-0,313(-) 0,406-0,626(++) | 0,313-0,406(+) >0,626(+++) |