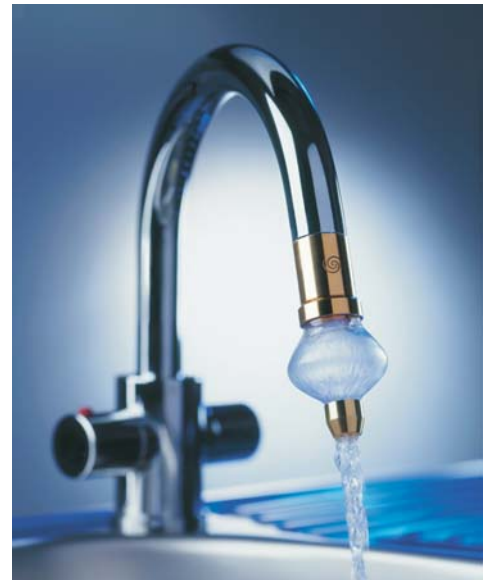


Das macht den Unterschied!

2



Trinkwasser
unbehandelt



Trinkwasser mit
VitaVortex
behandelt



Biophotonen Messungen
(Prof. Popp)
Mit dieser Methode können geringste Qualitätsunterschiede in Flüssigkeiten zuverlässig nachgewiesen werden.

vorher

Elektrolumineszenz

Ist-Zustand

266

nachher

Elektrolumineszenz

besser



278

Bioelektronische Messungen
(FH/eqc)
Maß für die Konzentration an freien Wasserstoff. Die Scala umfasst 14 Einheiten. Niedere Werte: saures Milieu
Hohe Werte: basisches Milieu

pH-Wert

Ist-Zustand

7,53

pH-Wert

besser



7,98

Das Redoxpotential charakterisiert die Balance zwischen oxidativem Abbau und reduktiver Synthese im Stoffwechsel. Redoxreaktionen spielen bei Energieumsetzungen und Synthesevorgängen eine wichtige Rolle.

**Redoxpotential
(Wert in mV)**

Ist-Zustand

478

**Redoxpotential
(Wert in mV)**

besser



393

Bioelektronische Messungen
(AminoCompLabors)
Gesamtmineralstoffgehalt einer Lösung. Reziproker Wert des elektrischen Widerstandes.

**Leitfähigkeit
(Wert in mS/cm)**

Ist-Zustand

0,14

**Leitfähigkeit
(Wert in mS/cm)**

besser



0,16

Eintrag von Sauerstoff
(TU München)
Messmethode nach Winkler (EN 25813)

**Sauerstoffgehalt
(Wert in mg/L O₂)**

Ist-Zustand

6,90

**Sauerstoffgehalt
(Wert in mg/L O₂)**

besser



8,28