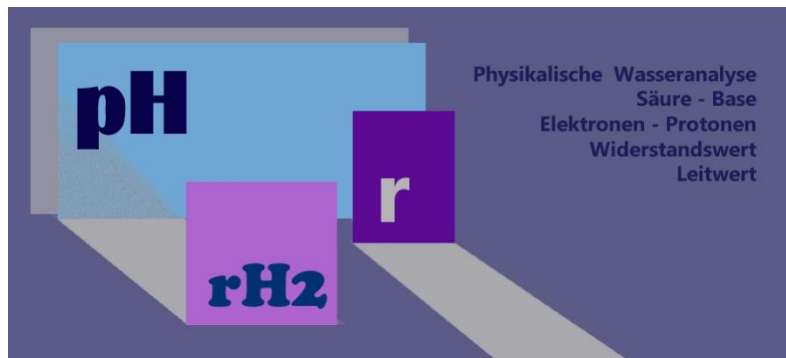


Physikalische Wasseranalyse



Sie schicken, zusammen mit diesem Blatt, eine Wasserprobe ein:

Sauberes 100 ml-Glas (aus der Apotheke, kein PET) **randvoll füllen**, damit sich möglichst wenig Luftsauerstoff im Fläschchen befindet. Gut verschliessen und sofort nach Abfüllung an uns senden.

Ihre Angaben zur Wasserprobe:

Name, Vorname

Email

Strasse

PLZ, Ort

Die Probe enthält Leitungswasser

Die Probe enthält aufbereitetes Wasser

andere:

Wir senden Ihnen ein Messprotokoll mit folgenden Werten zu (innert 5 Tagen):

pH	Wasserstoffionen-Konzentration zur Bestimmung des Säure-Base Verhältnisses. Biologisch wertvolle Trinkwasser liegen im Bereich pH 6,5 - 7
rH2	Mass für die Anzahl Elektronen in einer Flüssigkeit (Oxidation-Reduktion). Dieser Wert gibt Hinweise auf chemische Verunreinigungen. Biologisch wertvolle Trinkwasser liegen idealerweise im Bereich von 22 - 28.
r	Der r-Wert repräsentiert den spezifischen elektrischen Widerstand des Trinkwassers. Sauberes Trinkwasser hat einen hohen Widerstandswert. Je mehr Stoffe im Wasser gelöst sind, umso niedriger fällt der Widerstandswert aus. Natürliche und biologisch wertvolles Trinkwasser liegt im Bereich von mindestens 6000 bis ca. 50'000 Ohm.
μS	Der Wert μS stellt den Umkehrwert zum Widerstandswert dar. Deshalb soll der Leitwert möglichst gering sein. Der Umkehrwert der angegebenen 6000 - 50'000 Ohm (Widerstand) entsprechen einem Leitwert von 165 - 20 μS.
μW	Dokumentiert die dem Körper zugeführte Energie. Grosse Energieträger sind pflanzliche Mineralien mit hohem Anteil an Protonen und Elektronen. Trinkwasser dient als Transport- und Lösungsmittel und soll wenig Energie zuführen. Die Leistung eines guten Trinkwassers soll unter 25 betragen.

