



Vorteile und Anwendung von Aqua blue

Wohlfinden

Haut: Das Wasser wirkt weniger aggressiv, viel angenehmer auf der Haut, man braucht weniger bis keine Hautcreme, die Haut ist weniger trocken.

Verträglichkeit: Das Wasser ist bekömmlicher und hilft zu besserem Stoffwechsel und besserer Verdauung. Wenn man durch den besseren Geschmack auch noch mehr Wasser trinkt als vorher, können sich weitere positive Auswirkungen auf die Gesundheit ergeben.

Geschmacksverbesserung

Das Wasser selbst und die damit zubereiteten Speisen, Getränke etc. schmecken besser. Es wirkt frischer, kühler, weicher, verträglicher, milder, intensiver, angenehmer. Deutlich weniger Chlorgeruch. Vor allem Kinder empfinden das sehr deutlich. Tiere trinken oft plötzlich wieder das Leitungswasser.



Kalkablagerungen

- weniger, weicher und viel leichter zu entfernen (Armaturen, Waschbecken, Töpfe und Geschirr)
- Die Standzeiten von Geräten (Wasserkocher, Kaffeemaschinen, Boiler, Wärmetauscher, ...)

werden i. d. R. drei mal so lange. D.h., wer Geräte vorher monatlich entkalkt, braucht das mit Aqua blue nur noch viermal im Jahr zu tun.

- Neue Ablagerungen in den Rohrleitungen werden verhindert, zum Teil auch alte Ablagerungen abgebaut (Zeitraum von mehreren Monaten).

- Wichtig: Wo Wasser verdunstet oder verdunstet, bleibt der Kalk übrig, ist aber weich.

An den Stellen, wo extrem hohe Temperaturen entstehen, kann der Kalk auch wieder hart werden (z.B. direkt an den Heizspiralen mancher Wasserkocher), meist jedoch so, dass nur eine recht dünne Schicht entsteht, die sich dann auch wieder leicht (oft von selbst) ablöst.

Farbe / Aussehen

In vielen Fällen bekommt das Wasser einen blauen Schimmer (der laut Viktor Schaubberger ein Zeichen für energiereiches Wasser ist). Diesen sieht man am besten, wenn eine größere Menge Wasser (höher als 20 cm) in einem schneeweißen Behälter (Eimer, Badewanne) ist und gute Lichtverhältnisse herrschen. Einige unserer Kunden berichten auch, dass das Wasser klarer aussieht und anders aus dem Wasserhahn fließt.

Hygiene

Die meisten der problematischen Bakterien bevorzugen ein anaerobes Milieu (ohne Sauerstoff) und schlechte Wasserqualität (ungeordnete Strukturen). Durch die Verbesserung der Struktur verändern sich die Lebensbedingungen so, dass diese Bakterien gehemmt werden. Auch das ist in jedem Einzelfall zu prüfen und abzusichern, wie weit die Veränderung sich praktisch auswirkt.

Reinigungskraft

Durch die veränderte Struktur hat das Wasser eine höhere Lösungskraft.

Es kann also Stoffe (Kalk, Schmutz, etc.) besser in Lösung halten als sonst.

Das bedeutet, dass sich die gelösten Stoffe weniger oder nicht absetzen und die Menge von Reinigungsmitteln reduziert werden kann.

Wie viel man reduzieren kann hängt von dem Wasser selbst ab (Kalkgehalt, pH-Wert, Leitfähigkeit) und muss im Einzelfall experimentell ausgetestet werden.



Pflanzen und Tiere

- Pflanzen wachsen besser
- blühen oft wieder, bzw. besser
- Tiere trinken mehr Wasser

