



AQUA SANATURA®

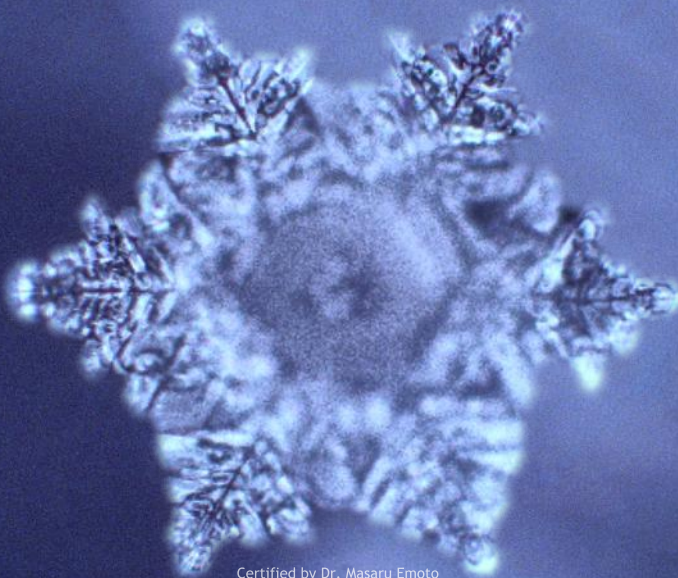


PITNÁ FONTÁNKA PRO KARDIOCHIRURGIÍ

V této fontánce je k dispozici voda revitalizovaná unikátní českou technologií AQUA SANATURA®. Tato fyzikální úprava vody je založená na zcela přírodních principech. Pozitivní změny ve struktuře vody byly laboratorně opakovaně potvrzeny, mimo jiné v laboratořích HADO LIFE EUROPE RESEARCH INSTITUTE v Lichtenštejnsku a také v Ústavu pro výzkum proudění v německém Herrschriedu.

HADO LIFE EUROPE RESEARCH INSTITUTE

Ve spolupráci s Hado Life Europe Research Institute v Lichtenštejnsku se podařilo vizuálně přiblížit energetickou a informační proměnu vody v našich revitalizačních jednotkách. Právě bioinformační kvalita pitné vody se nyní stává stále více zohledňovaným aspektem při hodnocení jakosti vody mezi konečnými spotřebiteli a tématem diskuzí mezi odbornou i laickou veřejností. Není pochyb, že pan Masaru Emoto svou prací otevřel bránu k novému oboru zkoumání kvality vody pomocí fotografií ledových krystalů, jako metodě kvalitativního hodnocení pitné vody.



Certified by Dr. Masaru Emoto

voda bez úpravy



voda po revitalizaci



Pitná voda z vodovodu města Olomouce nemá dostatek síly k vytvoření harmonického krystalu. Tímto krystalem nám voda dává na srozuměnou, že s ní není něco v pořádku.

Harmonie symetrického uspořádání a krása ledového krystalu pitné vody z vodovodu města Olomouce po biotechnické revitalizaci v zařízeních AQUA SANATURA® jsou vyjádřením ozdravných procesů, kterými voda v těchto zařízeních prochází.

© Hado Life Europe Research Institute

INSTITUT FÜR STRÖMUNGSWISSENSCHAFTEN

Výsledky průzkumu provedeného Ústavem pro výzkum proudění (Institut für Strömungswissenschaften) v německém Herrschriedu na vodě před a po biotechnické revitalizaci technologií AQUA SANATURA®.

1. Ústav pro výzkum proudění v Herrschriedu

Ústav pro výzkum proudění v německém Herrschriedu je jediný svého druhu, který se již od roku 1961 intenzivně zabývá kvalitou zdravé, nejen pitné vody z pohledu jejích proudivých vlastností.

Mnoho lidí tuší, že otázka kvality vody nemůže být přiměřeně zodpovězena pouhým pohledem na mezní hodnoty ve vodě obsažených nežádoucích látek. Položíme-li si otázku "Co je a jak se chová dobrá voda - voda, kterou pocítujeme jako osvěžující?", setkáváme se s velkou nejistotou a mlhavými představami. Zcela chybí určitá ideální představa takovéto vody.

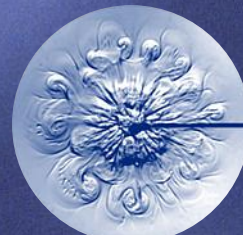
2. Metoda kapkového obrazu

Jeden ze spoluzakladatelů ústavu, Dipl. Ing Theodor Schwenk, vyvinul v 60. letech 20. století metodu kapkového obrazu, pomocí které byla prozkoumána kvalita vod pocházejících z nejrůznějších zdrojů. Při těchto průzkumech bylo zjištěno, že zdravá, přírodní pramenitá voda vytváří při svém proudění zcela charakteristické, rytmicky se měnící pohybové formy a že naopak voda vnitřně poškozená, tvoří při svém proudění pouze nedostatečně rozvinuté a málo diferenciované proudivé struktury s nízkou mírou rytmičnosti.

Přísně vědecká metoda kapkového obrazu je výmluvným svědectvím vnitřní pohyblivosti, živosti a biologické hodnoty vody. Obrazovým výstupem této metody jsou útvary vznikající po dopadu kapky destilované vody na misku se zkoumanou vodou s přidávkou glycerínu. Přitom vznikají obrázky podobající se více či méně rozvinutým květům. Zjednodušeně řečeno, čím pestřejší a rozvinutější jsou tyto květy, tím jakostnější a pro člověka hodnotnější je zkoumaná voda.



Příklad kapkového obrazu vody průměrné kvality - běžná vodovodní voda



Příklad kapkového obrazu vody velmi dobré pramenité vody

3. Výsledky testování technologie AQUA SANATURA®

Technologie úpravy vody AQUA SANATURA® při testování metodou kapkového obrazu v Ústavu pro výzkum proudění v Herrschriedu prokázala, že umí účinně přiblížit kvalitu běžné pitné vody ke kvalitě vod zdravých přírodních pramenů a to v závislosti na míře poškození upravované pitné vody.



Kapkový obraz pitné vody před a po biotechnické revitalizaci zařízením na úpravu vody AQUA SANATURA®. U biotechnicky ošetřené vody (vpravo) je možno pozorovat větší hravost a rozmanitost proudivých struktur.

© Photos by Institut für Strömungswissenschaften