

STEINBEIS- TRANSFERZENTRUM
ANGEWANDTE UND UMWELT-CHEMIE AN DER HOCHSCHULE REUTLINGEN
(CHEMIA STOSOWANA I CHEMIA ŚRODOWISKA W WYŻSZEJ SZKOLE W REUTLINGEN)

Steinbeis-TZ Angewandte und Umwelt-Chemie
Alteburgstraße 150, D-72762 Reutlingen

Hydro-Shop flow GmbH
Kellerbleek 3

22529 Hamburg

KIEROWNIK: PROF. DR WOLFGANG
Honnen
Alteburgstraße 150
D-72762 Reutlingen
Telefon (0 71 21) 271-2019
Telefax (0 71 21) 2 71-9511
E-mail STZ-AUC@reutlingen-
university.de
<http://www-stu.reutlingen-university.de/>
Kreissparkasse Reutlingen
Nr rach. 21 515 (BLZ 640 500 00)
NIP DE190606404
Data: 23.03.2009
Autor tekstu:
Prof. dr Dietrich Frahne

HydroFLOW-Technologia i przepisy wody pitnej

O wpływie technologii HydroFLOW w odniesieniu do przepisów wody pitnej

Technologia HydroFLOW jako środek do "fizycznego uzdatniania wody" osiąga zmiany w cechach osiadaniu się kamienia (osadu wapiennego) na rurociągu poprzez drgania elektromagnetycznego o wysokiej częstotliwości.

Ma to wpływ, że podczas podgrzewania wody i z tym związanym potencjalnym wzroście osadu wapiennego, wapno jest wydalone głównie w postaci zawiesiny a nie przyczynia się do powstawania mocno przelegających skorup. Procedura odbywa się za pomocą systemów wody pitnej, bez wymiernych zmian składu chemicznego wody płynącej.

Zestaw składników brutto zawartych w wodzie, jakie są określone przez rozporządzenie o wodzie pitnej, pozostają nienaruszone.

Reutlingen, 2010.02.10



(Prof. Dr. D. Frahne)