



ZDRUŽENJE ZA OBČUTLJIVO KRISTALIZACIJO

Občutljiva kristalizacija z vodo REVITAN

Vzorci poslali REVITAN H2O d. o. o.
 Blate 12
 1331 Dolenja vas
 Slovenija

Test po metodi občutljive kristalizacije na dveh dobljenih slikah kaže, poleg manjših podrobnosti, velike in očitne razlike v strukturi. Kontrolni vzorec vode (sl. 2) kaže tipično dendritsko širjenje kristalov čistega bakrovega klorida, ki ima veliko gostoto v središču, rast v osnovi nerazvejanih oblik, ki pa so polne žarkastih psevdo-jeder, ki zasedajo velik del slike (še posebej so vidni in številni v spodnjem levem kvadrantu). Zgornja polovica slike kaže velike vrzeli nepravilnih obrisov in kaže dve večji zgostitvi in nekatere manjše zgostitve v celoti neuporabljene slane snovi. Po vzroku in značaju soroden pojav se kaže v spodnjem desnem kvadrantu (na 5. uri), kjer je opaziti razpršitev brezvodnih mikro kristalov modrikaste barve. Struktura kristalizacije vzorca vode Revitan (sl. 1) kaže formacije kristalov, ki so organizirani dokaj pravilno v osrednjem štiristranskem jedru ter v sistemu primarnih in sekundarnih vej, ki so večinoma jasno vidne, ne glede na prisotnost dokaj pogostih in razširjenih nepravilnosti. Viden je kvalitativni preskok pri zmožnosti organizacije in izražanja sil v novem in drugačnem formativnem polju. Kristali so daljši, čistejši in jasno ločeni, organizirani v nize vej, ki spominjajo na oblike rastlinskih kristalizacij (v začetnem stanju imajo značilne oblike korenin), nato pa se oblikujejo od bolj čvrstih vej iz osrednjega dela, k tanjšim in številnejšim vejam na perifernem območju (ni razvidno na sliki), pri čemer so vseeno opazne nekatere nepravilnosti, ki jih v osnovi sestavljajo prelomi relativno številnih sekundarnih vej (kristali so razporejeni v kotu 90 stopinj in/ali v obliki križa vzdolž žarkov, povsod malo) in v spiralno-involutijskih oblikah (najbolj očitne se nahajajo na 9. uri v bližini središča slike in na 5. uri, na zunanem delu slike).

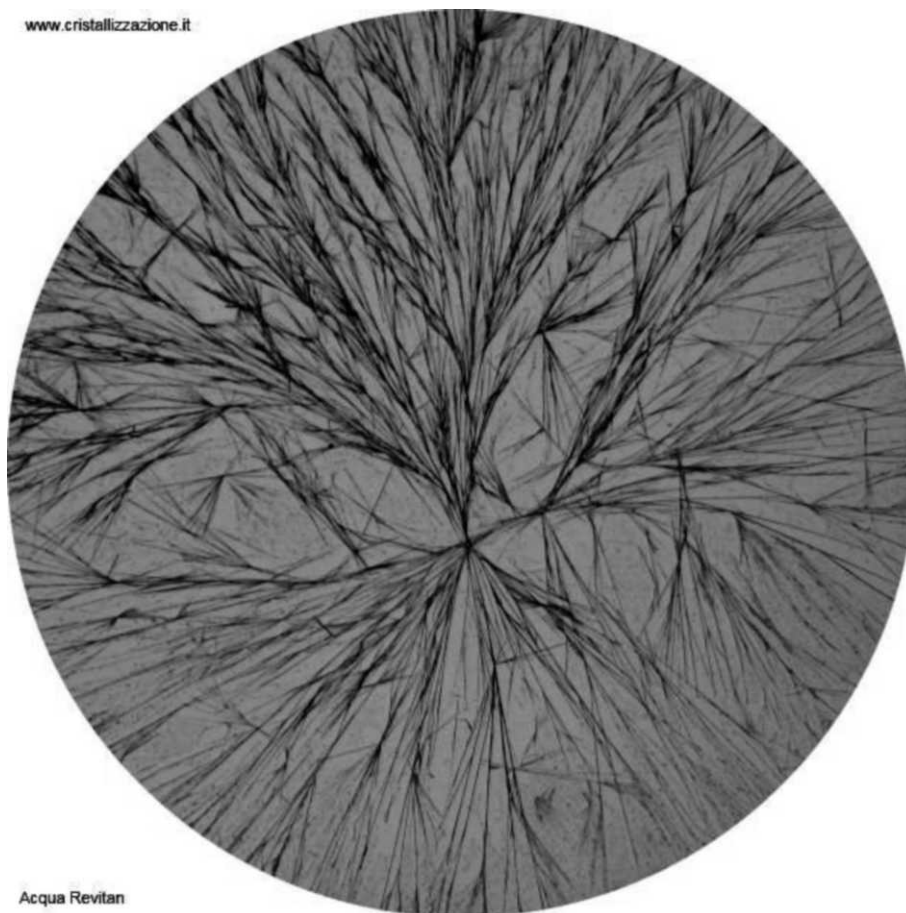
Iz rezultatov preizkusa po metodi občutljive kristalizacije lahko zaključimo, da ima postopek obdelave vode Revitan dober vpliv na kakovost in vitalnost vode, ki se pomembno kaže v reorganizaciji na molekularnem nivoju in reenergizaciji. Dodatne tehnične rešitve, ki bi bile posebej namenjene natančni določitvi toka vode skozi notranjost sistema, bi lahko še dodatno izboljšale učinkovitost.

Andalo Valtellino, 12. oktober 2010

Preizkuševalec: Peruzzi Maurizio

SLIKA 1

www.cristallizzazione.it



Acqua Revitan

Voda Revitan

SLIKA 2

www.cristallizzazione.it



Controllo (Acqua Revitan)

Kontrolni vzorec (vode Revitan)