

Cartușul bioceramic



Este un cartuș construit din material transparent, care în mijloc conține particule ceramice închise ermetic într-un tub de

sticlă. Particulele bioceramice sunt realizate din ceramică din lut atent aleasă, derivată din *turmalină*.

Studiile recente au definit toate proprietățile turmalinei, mulțumită căreia aceasta poate fi folosită într-un mod conștient și controlat. Proprietățile turmalinei sunt cel mai bine definite în starea de particule ceramice.

Particulele ceramice emit raze infraroșii care provoacă rezonanță între apă și moleculele organice. Moleculele din apă și razele infraroșii încep să rezoneze, cauzând o creștere de amplitudine a vibrațiilor moleculelor. Acest lucru micșorează stabilitatea structurilor moleculelor de apă și substanțelor minerale, în consecință o parte din aceste substanțe sunt eliberate spre exterior.

Proprietățile razelor infraroșii

- Îmbunătățesc gustul și mirosul apei
- Activează metabolismul oamenilor, plantelor și animalelor
- Măresc solubilitatea oxigenului
- Elimină în apă ioni negativi, creând abilitatea de vindecare naturală și îmbunătățirea sistemului imunitar
- Apa beneficiază de capacitate mai mare de înmuiere și de abilitatea de a forma emulsie.

Teste ale apei tratate cu raze infraroșii

- Test Microbiologic

A fost realizat cu apă de ploaie și apă dintr-un lac. Cantitatea totală de diferite forme ale bacteriei Coli a scăzut semnificativ după activarea procesului.

- Test referitor la cantitatea de celule albe din sânge

A fost realizat pe un pacient sub chimioterapie. Numărul celulelor albe scade de obicei cu 2-3% față de nivelul inițial după chimioterapie. Consumul de apă tratată cu raze infraroșii a prevenit scăderea celulelor albe din sânge la nivelul cel mai de jos și a făcut posibilă recuperarea în decurs de 3 zile (comparativ cu media de 6-7 săptămâni). Statistic, probabilitatea este de 0,95.



Parametri tehnici

Lungime	245 mm
Diametru	50 mm
Greutate	260 g
Pachet	25 buc/cutie
Temperatura maximă a apei din rețea	38°C
Debit maxim	1 GPM=3,78 l/min
Presiunea maximă	8,5 bari
Înlocuirea cartușului	Nu se înlocuiește