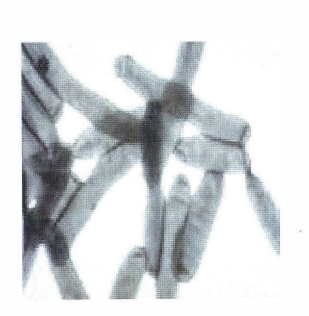
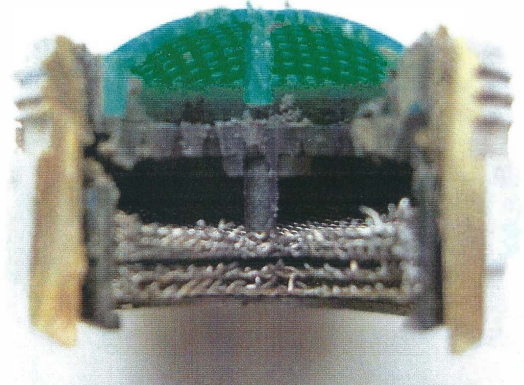




- > Biofeuchtes Klima im Strahlregler fördert die Bildung von gefährlichen Bakterien .
- > Ein Keim kann sich im Trinkwasser in 24 Stunden zu einer <u>Monstersuppe</u> auf 24 Millionen Keime vermehren, so der Hygieniker Prof. Mathy,

Strahlregler als BIOREAKTOR !! ??





Jblicher Perlator im Schnitt



Ein biofeuchtes Klima im Strahlregler fördert die Bildung von gefährlichen Bakterien!

Reduzierung der gefährlichen Aerosole . (= feine Wassertropfen)

Das Ergebnis : Ökoflow ® Strömungsregler haben keine Siebe

Die <u>Selbstreinigungs-</u> und <u>Druckregelfunktion</u> erfolgt durch Strömungsumkehr im Regler .

(≈ laminar > turbulent >laminar ≈)

