

Größenvergleich und Beispiele von 0,0001 bis 100 Micron

Bei Umkehrosmembranen sorgen mikroskopisch kleine Poren dafür, dass größtenteils nur Wassermoleküle die Membran passieren können. Alle anderen unerwünschten Stoffe werden mit dem nachfließenden Wasser weggespült.

Die Umkehrosmose arbeitet in einem Bereich von **0,0001 µm !!!**

