



## ANALYSEZERTIFIKAT

### GEREINIGTES WASSER

Definition: Wasser, das durch Destillation, Austauschharze oder eine andere Methode, die geeignet ist, Wasser zum menschlichen Verzehr herzustellen, gewonnen wird.

PH-Wert: Eine 0,3 ml gesättigte Kaliumchloridlösung (gelöste Stoffe) pro 100 ml sauberem Wasser enthaltende Lösung, soll einen pH-Wert zwischen 5,0 und 7,0 haben.

Es soll die Spezifizierungen der Monographie der Europäischen Pharmakopie (S. 1723) in den folgenden Parametern erfüllen:

- Oxidierbare Stoffe
- Chloride
- Nitrate
- Sulfate
- Ammonium
- Kalzium und Magnesium
- Schwermetalle
- Aluminium
- Reststoffe der Verdampfung
- Mikrobenverunreinigung
- Bakteriellen Endotoxinen

Dies sind die Eigenschaften, die das von Farmadiet S.L. benutzte gereinigte Wasser erfüllt.

