

Selivanov, S.B.:

Über die hygienische Bewertung von entsalztem Wasser, das durch umgekehrte Osmose in "Filter-Pressen"-Anlagen gewonnen wurde.

In: Aktual'nye voprosy gigieny naseleennyh mest.
Moskva: 1973, S. 130 - 133.

Bei der hohen Güte der Zellulose-Acetat-Membranen, hergestellt von VNiSS und NIIPM, entspricht Wasser, das durch umgekehrte Osmose entsalzt wurde, in seinen organoleptischen und physikalisch-chemischen Werten den Forderungen von GOST 2 874-54 "Trinkwasser". Da sich die Güte der Membranen und ihre Salzaufnahmefähigkeit während des Betriebs verschlechtern können, ist der Betrieb von Entsalzungsanlagen unter ständiger Güteprüfung des gewonnenen Wassers durchzuführen.

T. N. Sergeeva

Übersetzung aus:

Referativnyj žurnal. Chimija 1974 Nr 111413

Stuttgart, den 11. März 1980

übersetzt von

Ottmar Pertschi
(Ottmar Pertschi)
Dipl.-Übersetzer