

a 2017 0056

Invenția se referă la procedee de purificare a apelor de profunzime de ioni de amoniu și ioni de nitriți și poate fi aplicată la stațiile de potabilizare a apelor de profunzime.

Procedeul, conform invenției, include tratarea apei cu hipoclorit de calciu în raport de 150...400 mg la 750 ml apă, la temperatura de 15°C, malaxarea soluției timp de 30 min, și ajustarea ulterioară a valorii pH în limitele 6,94...9,0.

Revendicări: 1

Figuri: 1