

Винахід відноситься до обробки води з використанням йодовмісних фільтруючих елементів і може бути застосований для знезараження і доочистки води в питному водопостачанні, а також у виробництві мінеральних вод з заданим вмістом йоду.

Спосіб включає пропускання води через послідовно встановлені попередній, йодовмісний і адсорбуючий фільтруючі елементи. Перед подачею на йодовмісний фільтруючий елемент, воду піддають термообробці.