

Ćwiczenie 3.

25.09.2010 roku

Wyniki analiz utlenialności wody surowej i zdejonizowanej.

ChZT wody Nr 2 wynosi : 8.16 mg/dm^3

ChZT wody zdejonizowanej uzyskanej z wody Nr 2 wynosi : $3,05 \text{ mg/dm}^3$

Skuteczność oczyszczania wynosi $62,7 \%$

Zawartość Ca^{+2} w wodzie Nr 2 wynosi : $173,3 \text{ mg/dm}^3$

Zawartość Ca^{+2} w wodzie zdejonizowanej uzyskanej z wody Nr 2 wynosi : $2,36 \text{ mg/dm}^3$

Twardość wapniowa wody N 2 wynosi : $173,3 \text{ mg/dm}^3$

Skuteczność demineralizacji wynosi: $98,3\%$