

ХЕМИЈА ВОДА И ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА - ТИ20

1. Својства воде и водени раствори
2. Физичко-хемијске карактеристике природних и отпадних вода
3. Основни показатељи квалитета вода
4. Порекло отпадних вода и њихов утицај на животну средину
5. Узимање, конзервисање и припрема узорака површинских и отпадних вода за анализу
6. Одређивање електропроводљивости воде. Кондуктометрија
7. Утрошак калијум-перманганата у води
8. Одређивање укупне и карбонатне тврдоће воде
9. Одређивање алкалитета и ацидитета воде
10. Комплексометријско одређивање калцијума и магнезијума у води
11. Аргентометријско одређивање хлорида у води
12. Гравиметријско одређивање сулфата у води
13. Одређивање ХПК и БПК
14. Пречишћавање отпадних вода механичким, хемијским и биолошким поступцима
15. Спектрфотометријско одређивање амонијака у отпадним водама
16. Феноли у отпадним водама и њихово одређивање
17. Спектрофотометријско одређивање детерџената у природним и отпадним водама
18. Одређивање рН вредности и мангана у узорцима земљишта контаминираних отпадним водама методом ААС
19. Дезинфекција пречишћене воде
20. Дезинфекција хлором, натријум-хипохлоритом и калцијум-хипохлоритом
21. Остали начини дезинфекције пречишћене воде.

ЖЕЛИМО ВАМ УСПЕШАН РАД !