



„Oznaczanie związków azotowych w wodzie metodami spektrofotometrycznymi”

Program szkolenia

1. Oznaczanie w wodzie: jonu amonowego według PN-C-04576-4:1994 (metoda bezpośredniej Nessleryzacji), azotynów według PN-EN 26777:1999, azotanów według PN-C-04576-08:1982
 - podstawy teoretyczne i zasada wykonania oznaczeń
 - czynniki przeszkadzające
 - punkty krytyczne metod i przyczyny najczęściej popełnianych błędów
2. Oznaczania azotanów w wodzie przeznaczonej do spożycia i wodzie z pływalni – podobieństwa i różnice.

Czas szkolenia: 2,5 godziny

Cena szkolenia za osobę: 400 zł/netto

Podana cena szkolenia obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe i zaświadczenie o uczestnictwie w szkoleniu.