



„Oznaczanie azotu azotynowego w próbkach ścieków wg normy PN-EN 26777:1999 metodą spektrofotometryczną – jak prawidłowo przeprowadzić badanie?”

Program szkolenia

1. Wstępne przygotowanie próbek.
2. Usuwanie czynników przeszkadzających.
3. Praktyczny sposób wykonania badania próbek ścieków oczyszczonych, ścieków surowych, wód powierzchniowych.
4. Sposób prowadzenia zapisów technicznych.
5. Jakie błędy można popełnić podczas oznaczania?

Czas szkolenia: 2 godziny

Cena szkolenia za osobę: 350 zł/netto

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