



„Zastosowanie elektrod jonoselektywnych w analizie chemicznej na przykładzie metody oznaczania fluorków w wodzie”

Program szkolenia

1. Podstawy teoretyczne metod potencjometrycznych – kompendium wiedzy
2. Wzorcowanie układu pomiarowego przy oznaczaniu fluorków
3. Zapewnienie spójności pomiarowej
4. Przygotowywanie elektrody przed przystąpieniem do badań
5. Zasady wykonywania pomiarów
6. Przyczyny i źródła najczęściej popełnianych błędów
7. Planowanie procesu potwierdzania ważności wyników
8. Niezbędne zapisy z badania

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.

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.