



„Oznaczanie pH i przewodności elektrycznej właściwej wody”

Program szkolenia

1. Oznaczanie pH
 - Podstawy teoretyczne pehametrii
 - Elektrody stosowane w pomiarach pH
 - Pobieranie i postępowanie z próbkami
 - Zapewnienie spójności pomiarowej
 - Zasada wykonywania pomiarów,
 - Wpływ temperatury na wynik pomiaru
 - Monitorowanie jakości badań
 - Zapisy z badania i wyrażanie wyniku na sprawozdaniu
 - Zakres weryfikacji metody
 - Istotne źródła niepewności wyniku
2. Oznaczanie przewodności
 - Podstawy teoretyczne konduktometrii
 - Rodzaje naczynek konduktometrycznych
 - Czym kierować się wybierając naczynko konduktometryczne do badań?
 - Pobieranie i postępowanie z próbkami
 - Zapewnienie spójności pomiarowej
 - Zasady wykonywania pomiarów konduktometrycznych
 - Kompensacja temperaturowa – kiedy i dlaczego stosować?
 - Monitorowanie jakości badań
 - Zapisy z badania i wyrażanie wyniku na sprawozdaniu z badań
 - Zakres weryfikacji metody
 - Istotne źródła niepewności wyniku

Czas szkolenia: 6 godzin

Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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