



„Roztwory mianowane w badaniach próbek ścieków i wody przeznaczonej do spożycia”

Program szkolenia

1. Jak nastawić miano następujących roztworów:
 - 0,1 mol/l HCl używanego do oznaczania azotu amonowego
 - 0,1 mol/l AgNO₃ używanego do oznaczania chlorków
 - 10 mmol/l EDTA używanego do oznaczania twardości ogólnej
 - 2 mol/l KMnO₄ używanego do oznaczania indeksu nadmanganianowego
2. Praktyczny sposób wykonania.
3. Kryteria akceptacji.
4. Sposób prowadzenia zapisów technicznych.
5. Najczęściej popełniane błędy.

Czas szkolenia: 2 godziny

Cena szkolenia za osobę: 380 zł/netto

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