



„Badania mikrobiologiczne wody dla początkujących”

Program szkolenia

1. Wymagania aktów prawnych, mające zastosowanie w obszarze badań wody- omówienie przedmiotowego rozporządzenia z uwzględnieniem wymaganych metod badawczych.
2. Posiew wgłębny jako technika badawcza (aspekty wykonanie posiewu, liczba powtórzeń, zasady poprawnej inkubacji, odczyt wyników).
3. Obliczanie wyniku końcowego dla posiewu wgłębego – studium przypadku.
4. Filtracja membranowa bez tajemnic (aspekty wykonania posiewu, zasady poprawnej inkubacji, odczyt wyników).
5. Obliczanie wyniku końcowego – studium przypadku na przykładzie metod oznaczania bakterii grupy coli i Escherichia coli, Legionella sp.
6. Biochemiczne testy potwierdzające jako element potwierdzania drobnoustrojów chorobotwórczych (zasady doboru szczepów, aspekty techniczne i udokumentowanie).
7. Wyposażenie pomiarowe wykorzystywane w mikrobiologicznych badaniach wody – omówienie zasad nadzoru metrologicznego.
8. Podłoża mikrobiologiczne – główne założenie kontroli żywności.
9. Sprawozdania z badań – jak sporządzić kompletne sprawozdanie, omówienie zakresu informacji obowiązkowych.

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