



„Nadzór na wyposażeniem w obszarze badań mikrobiologicznych próbek wody i żywności oraz wewnętrzne i zewnętrzne potwierdzanie ważności wyników badań”

Program szkolenia

1. Wzorcowanie wyposażenie pomiarowego w laboratorium mikrobiologicznym w celu zapewnienia wymaganej dokładności pomiaru – omówienie zasady wyboru wyposażenie podlegającego wzorcowaniu, ustalanie czasookresów oraz analiza uzyskanych wyników.
2. Sprawdzenie pośrednie wyposażenia pomiarowego w laboratorium mikrobiologicznym w celu zapewnienia potwierdzenia prawidłowości działania – zakres sprawdzeń, częstotliwość kontroli, kryteria oraz zasady oceny uzyskanych wyników.
3. Sprawdzenie bieżące wyposażenia pomiarowego w laboratorium mikrobiologicznym w celu potwierdzenia prawidłowości działania – zasady kontroli, kryteria oceny i zapisy laboratoryjne.
4. Kompetentny dostawca usługi wzorcowania w odniesieniu do wymagań dokumentu PCA DA-06, prawidłowe zapotrzebowanie na usługi wzorcowania i wybór dostawcy.
5. Zewnętrzne potwierdzanie ważności wyników poprzez udział w PT/ILC w odniesieniu do wymagań dokumentu PCA DA-05 tj. wybór właściwego organizatora oraz programu badań PT.
6. Częstość i poziom udziału w badaniach PT w oparciu o analizę ryzyka.
7. Wewnętrzne narzędzia monitorowania ważności wyników tj. próbki kontrolne w warunkach powtarzalności, warunkach precyzji pośredniej, próbki ślepe – częstotliwość, kryterium oceny, zapisy oraz monitorowanie trendów zmian.

Czas szkolenia: 6 godzin

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.



Cena szkolenia za osobę: 450 zł/netto

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

A₂K CeNT

A₂K CeNT

Centrum Naukowo – Techniczne A2K CeNT s.c.