



„Jak policzyć niepewność w ilościowych badania
mikrobiologicznych zgodnie
z wymaganiami PKN-ISO/TS 19036?
Jak przedstawić niepewności na sprawozdaniach
z badań z uwzględnieniem stwierdzenia zgodności –
warsztaty”

Program szkolenia:

1. Omówienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 w odniesieniu do ustaleń z klientem, czyli jak poprawnie skonstruować formularz zlecenia?
2. Omówienie wymagań dokumentu ILAC G8:2019 – zasady binarne i niebinarne.
3. Zastosowanie zasady prostej akceptacji – wady i zalety.
4. Zastosowanie zasady pasma ochronnego – wady i zalety.
5. Praktyczne ćwiczenia doskonalące stosowanie zasad i określania ryzyka z nim związanego.
6. Jak obliczyć niepewności dla ilościowych metod mikrobiologicznych zgodnie z IS TS 19036?
7. Najczęściej popełniane błędy w przedmiotowym zakresie.

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.