



Zał. do oferty F03/P2

Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności wyniku pomiaru

1. ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI zgodnie z:

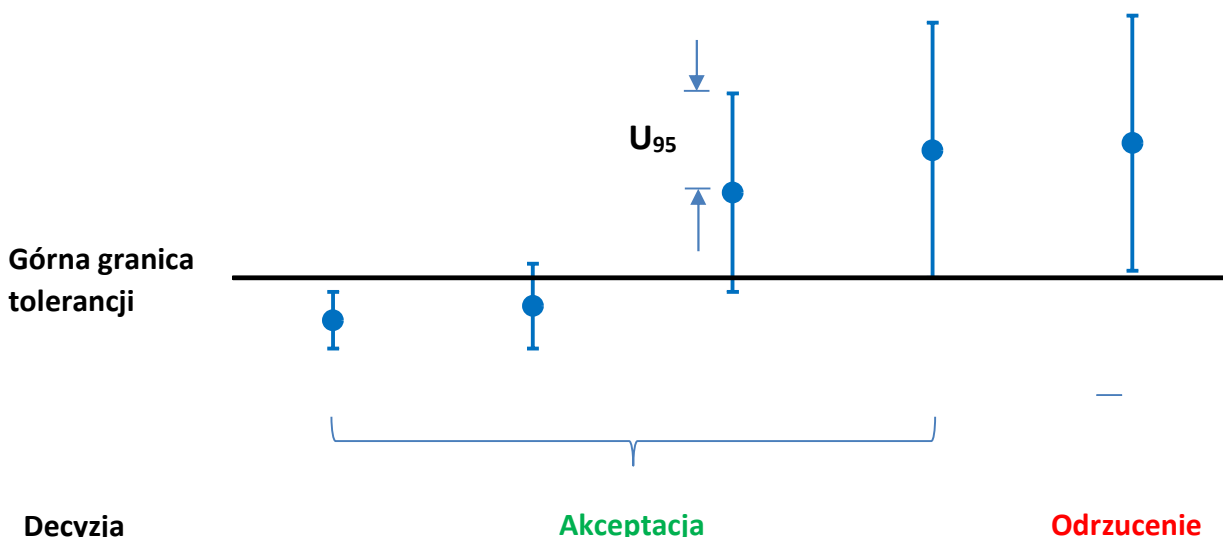
- rozporządzeniem UE nr 278/2012 ws oznaczania poziomów dioksyn i dioksynopodobnych bifenyli (dotyczy pasz) oraz
- rozporządzeniem UE nr 252/2012 ustanawiającym metody pobierania i analizy próbek do celów urzędowej kontroli poziomów dioksyn, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli i niedioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli w niektórych środkach spożywczych

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Akceptacja (zgodny) – wartość mierzona po odjęciu niepewności rozszerzonej U , która określa przedział ufności na poziomie około 95% z użyciem współczynnika rozszerzenia 2, jest niższa lub równa niż najwyższy dopuszczalny poziom

STWIERDZENIE NIEZGODNOŚCI

Odrzucenie (niezgodny) – wartość mierzona po odjęciu niepewności rozszerzonej U , która określa przedział ufności na poziomie około 95% z użyciem współczynnika rozszerzenia 2, jest wyższa niż najwyższy dopuszczalny poziom



Rys. 1 Zasada podejmowania decyzji zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 278/2012 oraz 252/2012



2. ZASADA PODEJMOWANIA DECYZJI oparta na prostej akceptacji wg ILAC G8:09/2019

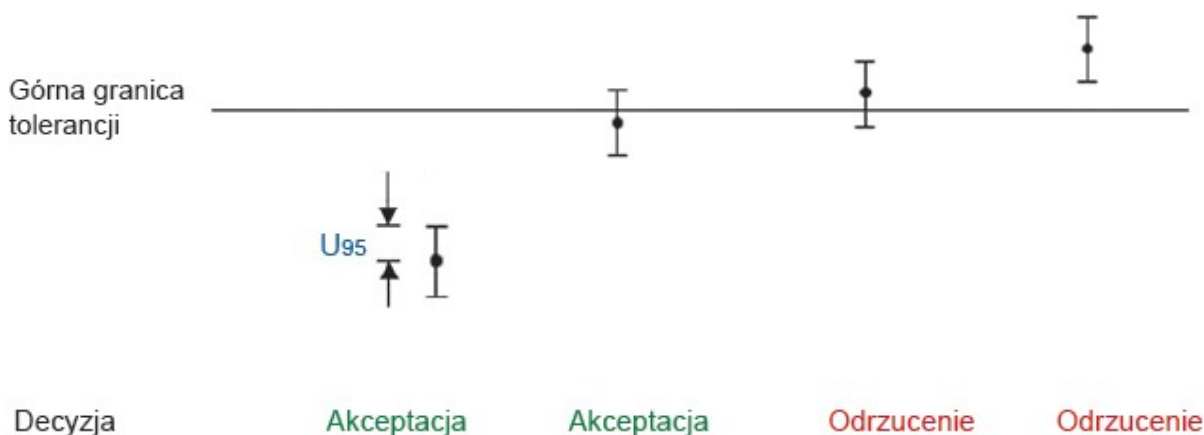
Prosta akceptacja (nazywana „ryzykiem wspólnym”) - prawdopodobieństwo przekroczenia granicy tolerancji (przy stwierdzeniu zgodności wyniku z tolerancją) może wynosić nawet 50% gdy wynik pomiaru jest blisko granicy tolerancji.

STWIERDZENIE ZGODNOŚCI

Akceptacja (zgodny) – uzyskane wyniki mieszczą się w granicy danej tolerancji. Ryzyko błędnej akceptacji wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.

STWIERDZENIE NIEZGODNOŚCI

Odrzucenie (niezgodny) - jeden lub więcej wyników jest poza granicą tolerancji. Ryzyko błędnego odrzucenia wynosi do 50% w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji.



Rys. 2 Zasada prostej akceptacji