

Stwierdzenie zgodności z określonymi wymaganiami

Dotyczy zaznaczonych parametrów w załączniku 1 / 2 / 3 do zlecenia nrz dnia

Stwierdzenie zgodności z:

- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 r. Dz.U. 2026 poz. 748 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z **zasadą prostej akceptacji** wg ILAC-G8:09/2019

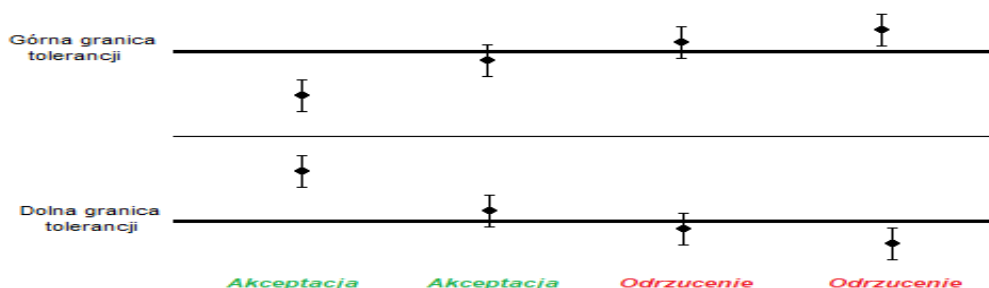
Wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie dotyczą zaopatrzenia w wodę pochodzącą z indywidualnego źródła, które dostarcza średnio na dobę mniej niż 10 m³ wody lub zaopatruje w wodę mniej niż 50 osób (Ustawa z dnia 13.03.2026 r. Dz. U. 2026 poz. 605 art. 1b, pkt 4)

- ☐ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 09.11.2015 r. Dz.U.2015 poz. 2016 w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2021 poz. 349)

- ☐ Inne:

Zasada podejmowania decyzji

- ☐ wg zasady prostej akceptacji wg ILAC-G8:09/2019



Ryzyko błędnej akceptacji i błędnego odrzucenia wynosi 50%, gdy wynik jest zbliżony do wartości dopuszczalnej (blisko granicy tolerancji).

- ☐ wg zasady Zleceniodawcy

Laboratorium nie dokonuje stwierdzeń zgodności, jeżeli kryterium ma brzmienie: „akceptowalny dla konsumenta” lub „bez nieprawidłowych zmian”.

W przypadku uzyskania rezultatu badania nie zawierającego się w zakresie pomiarowym metody „< lub >” laboratorium stwierdzenie zgodności z wymaganiami będzie realizować w ramach opinii i interpretacji, bazując na uzyskanym rezultacie badania i jego interpretacji w odniesieniu do odpowiednio dolnej / górnej granicy zakresu pomiarowego metody.

Jednocześnie informujemy, że organ decyzyjny może stosować inną zasadę podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności z wymaganiami i nie jest zobowiązany do uwzględnienia stwierdzenia zgodności wydanego przez Laboratorium przy wydawaniu decyzji.

Akceptuję uzgodnioną z Laboratorium zasadę podejmowania decyzji oraz ryzyko z nią związane.

.....
Data i podpis zlecniodawcy / przedstawiciela