

**PROGRAM BADANIA BIEGŁOŚCI W ZAKRESIE POBIERANIA PRÓBEK
WODY W KĄPIELISKU
PROGRAM NIEAKREDYTOWANY
Environment SAMP-9
NA ROK 2026**

1. Ogólne informacje

Program badania biegłości w zakresie pobierania próbek Environment SAMP-9 jest organizowany i realizowany w oparciu o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dotyczące kompetencji organizatorów badania biegłości” oraz dokument PCA – DAPT-01 „Akredytacja organizatorów badań biegłości”.

ARQUES Sp. z o.o. jest akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji organizatorem badań biegłości (certyfikat nr PT 013). Program badania biegłości Environment SAMP-9 NIE JEST objęty zakresem akredytacji organizatora PT.

Głównym celem programu jest umożliwienie uczestnikom potwierdzenia swoich kompetencji w zakresie pobierania próbek wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli.

Adresatami programu Environment SAMP-9 są zarówno akredytowane laboratoria, zakłady starające się o uzyskanie certyfikatu akredytacji, jak również jednostki chcące potwierdzić swoje kompetencje w zakresie pobierania próbek wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli.

2. Organizator

ARQUES sp. z o.o.

64-800 Chodzież, ul. Mostowa 9a

Koordynator PT, Kierownik Techniczny, Statystyk

Rafał Ziółkowski

tel. 661 296 587, email: r.ziolkowski@arques.pl

3. Cele i zasady programu

3.1 Cele programu

Celem programu badania biegłości Environment SAMP-9 jest:

- Umożliwienie laboratorium rutynowo pobierającym próbki wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli sprawdzenie jakości swojej pracy;
- Dostarczenie dowodów umożliwiających potwierdzenie zdolności do pobierania próbek wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli;
- Dostarczenie dodatkowych elementów zaufania do laboratorium jego klientom;
- Sprostanie wymaganiom stawianym przez jednostki akredytacyjne;
- Potwierdzenie poprawności oszacowania niepewności raportowanych wyników;
- Pozyskanie danych do doskonalenia w obszarze pobierania próbek.

3.2 Zasady programu

Program badania biegłości ENVIRONMENT SAMP-9 jest programem jednoczesnego uczestnictwa. W 2026 roku organizator planuje zorganizowanie jednej rundy PT, zgodnie z harmonogramem przedstawionym w Tabeli 1.

Zasada programu badania biegłości oparta jest na porównywaniu wyników - uzyskanych na podstawie badań próbek pobranych przez podmioty uczestniczące w danej rundzie programu oraz pomiarów obiektu PT dokonywanych przez te podmioty w miejscu pobierania próbek - z przyjętymi kryteriami.

4. Podwykonawstwo

Organizator w ramach programu Environment SAMP-9 nie korzysta z podwykonawstwa.

Badania jednorodności i stabilności oraz badania pobranych przez uczestników próbek będą realizowane przez laboratorium organizatora.

Podwykonawstwo jest jednak możliwe przede wszystkim w przypadku wystąpienia nagłej sytuacji np. awarii wyposażenia. Postępowanie w zaistniałej sytuacji jest zgodne z zapisami normy PN-EN ISO/IEC 17043:2023-10, a uczestnicy z wyprzedzeniem zostaną poinformowani o usługach, które będą podzleczone w przypadku jej wystąpienia.

5. Zakres programu ENVIRONMENT SAMP-9

Oznaczane parametry:

- liczba enterokoków kałowych (badana w laboratorium organizatora), zakres: (0 - 80) jtk / 100 ml;
- wizualne nadzorowanie wody – zgodnie z Dz.U. 2019 poz. 255 (OBLIGATORYJNIE wykonywane w miejscu pobierania przez uczestnika), opis
- temperatura (pomiaru wykonywane w miejscu pobierania), zakres: (5 – 35) ° C;

Uczestnicy zobowiązani są do pobierania próbek **do własnych pojemników/butelek** i wykonywania pomiarów temperatury przy użyciu **własnego wyposażenia**. Wizualnego nadzorowania wody należy dokonać zgodnie z wymaganiami Dz.U. 2019 poz. 255, **we własnym formularzu/dokumencie** przekazywanym organizatorowi do oceny. Każdy uczestnik pobiera próbki obiektu PT oraz dokonuje pomiarów temperatury DWUKROTNIE, zgodnie z podaną do wiadomości wylosowaną kolejnością. Oceny wizualnej kąpieliska uczestnik dokonuje przy okazji pobierania pierwszej próbki. **WSZYSTKIE CZYNNOŚCI WINNY BYĆ WYKONYWANE W SPOSÓB RUTYNOWY.**

6. Terminarz i koszty:

Tabela 1. Harmonogram rundy programu badania biegłości Environment SAMP-9 organizowanej w roku 2026:

Runda I	
Symbol rundy	SAMP-9-26-I
Termin nadsyłania zgłoszeń	08.05.2026 r.
Termin PT	20.05.2026 r.
Termin wydania raportu końcowego	17.06.2026 r.

W badaniu biegłości w zakresie pobierania próbek wody z kąpieliska, może wziąć udział maksymalnie dwóch uczestników reprezentujących daną jednostkę.

Tabela 2. Koszty uczestnictwa w rundzie programu badania biegłości Environment SAMP-9 w roku 2026:

Pobierany obiekt PT	I uczestnik	II uczestnik
Woda w kąpielisku	860,00 zł netto	640,00 zł netto

W przypadku **ponownego uczestnictwa danej jednostki** w badaniu biegłości organizowanym przez ARQUES Sp. z o.o., przysługuje **rabat w wysokości 5 %**.

7. Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w programie badania biegłości Environment SAMP-9 jest przesłanie wypełnionego formularza zgłoszeniowego w terminie podanym przez organizatora, na adres e-mail: **badaniabieglosci@arques.pl**. Wysłanie formularza zgłoszeniowego jednoznaczne jest z akceptacją ceny i warunków (w tym ogólnych warunków świadczenia usług w zakresie organizacji badań biegłości, opisanych w zakładce „OWŚU-Badania Biegłości” na stronie internetowej **www.arques.pl**).

Rezygnację z udziału w badaniu biegłości uznaje się za ważną, jeśli zostanie zgłoszona organizatorowi w formie mailowej na adres: **badaniabieglosci@arques.pl**. Rezygnacja z udziału w badaniu biegłości na 5 i więcej dni roboczych przed rozpoczęciem badania biegłości nie skutkuje obciążeniem finansowym Klienta. Rezygnacja na 1-4 dni robocze przed terminem PT skutkuje obciążeniem finansowym Klienta w wysokości 50% opłaty za udział w badaniu biegłości. W przypadku niestawienia się uczestnika na badaniu biegłości, bądź rezygnacji w dniu badania biegłości, organizator obciąży Klienta opłatą w wysokości 75% należności za uczestnictwo w badaniu biegłości.

Uczestnicy zobowiązani są dojechać na miejsce wskazane przez organizatora. Miejsce pobierania próbek znajdować się będzie w odległości kilku kilometrów od siedziby organizatora.

Ponadto uczestnicy zobowiązani będą w czasie badania biegłości do wskazania stosowanej metody pobierania próbek wraz ze **statusem metody** (akredytowana / nieakredytowana) i **niepewnością rozszerzoną** (wyznaczoną dla **współczynnika rozszerzenia $k=2$** oraz **poziomu istotności $\alpha=0,05$**). Wyniki przeprowadzonych pomiarów temperatury oraz uzupełniony własny formularz / dokument opisujący wizualne nadzorowanie wody przekazywane są Koordynatorowi bezpośrednio po ich wykonaniu.

Informacje dotyczące niepewności rozszerzonych przekazywane przez uczestników (bezpośrednio w czasie realizacji etapu pobierania próbek lub w określonym przez organizatora terminie) zostaną przedstawione w raporcie do celów poglądowych. W przypadku pozyskania przez organizatora informacji o niepewnościach stosowanych przez wszystkich uczestników biorących udział w badaniu danej cechy obiektu PT, organizator przedstawi te informacje w postaci graficznej. Ma to na celu ułatwienie oceny rezultatów działania poszczególnych uczestników w rundzie PT w odniesieniu do założonych -przez jednostkę delegującą danego uczestnika – własnych kryteriów.

8. Liczba i rodzaj oczekiwanych uczestników programu badania biegłości:

Maksymalna liczba uczestników w badaniu biegłości w zakresie pobierania próbek danego obiektu wynosi 15 uczestników. Organizator zastrzega sobie możliwość odwołania organizowanego badania biegłości w przypadku liczby uczestników mniejszej niż 5, jak również możliwość ograniczenia lub nieznacznego zwiększenia maksymalnej liczby uczestników.

9. Jednorodność i stabilność obiektów badania biegłości

Jednorodność i stabilność próbek obiektów PT określa się za pomocą procedur opisanych w Załączniku B normy ISO 13528.

9.1 Jednorodność

Jednorodność danego obiektu badania biegłości sprawdzana jest poprzez pobranie w wyznaczonych punktach pobierania minimum 10 próbek. Pobieranie próbek odbywa się w dniu badania biegłości zarówno bezpośrednio przed, jak również w trakcie pobierania próbek przez uczestników. Próbki te pobierane są według obowiązującej w laboratorium organizatora normy PN-EN ISO 19458:2007. W każdej z pobranych próbek oznacza się określone cechy obiektu PT podwójnie, w warunkach powtarzalności:

- liczba enterokoków kałowych - badana w laboratorium organizatora, zgodnie z normą PN-EN ISO 7899-2:2004;
- temperatura – badana w miejscu pobierania próbek obiektu PT przez pracownika laboratorium organizatora, zgodnie z normą PN-77/C-04584.

Na podstawie uzyskanych wyników dla każdej badanej cechy obliczane jest odchylenie standardowe średnich z próbek $s_{\bar{x}}$. Następnie odchylenie standardowe wewnątrzpróbkowe s_w (odchylenie powtarzalności próbek podwójnie wykonanych) oraz międzypróbkowe odchylenie standardowe s_s .

Dodatkowo określana jest statystyczna istotność różnic między obiektami badania biegłości poprzez zbadanie stosunku wariancji dwóch rozpatrywanych serii pomiarowych, stosując jednostronny test F przy $\alpha = 0,05$ (ISO 2854).

Organizator stwierdza, że obiekty badania biegłości są wystarczająco jednorodne, jeżeli spełnione są warunki:

$$s_s \leq 0,3 \sigma_{pt}$$

$$F \leq F_{kr}$$

gdzie: s_s - odchylenie standardowe między próbkami; σ_{pt} - odchylenie standardowe dla oceny biegłości

9.2 Stabilność

Stabilność danego obiektu badania biegłości sprawdzana jest poprzez pobranie w wyznaczonych punktach pobierania minimum 2 próbek danego obiektu. Pobieranie próbek odbywa się w dniu badania biegłości bezpośrednio po zakończeniu pobierania próbek przez uczestników rundy PT.

Dany obiekt badania biegłości można uznać za stabilny, jeśli spełnione jest kryterium:

$$|\bar{y}_1 - \bar{y}_2| \leq 0,3\sigma_{pt}$$

gdzie:

σ_{pt} - odchylenie standardowe dla oceny biegłości;

$\bar{y}_1$ - średnia wartość oznaczanej cechy, otrzymana podczas badania jednorodności obiektu PT;

$\bar{y}_2$ - średnia wartość oznaczanej cechy, otrzymana podczas badania stabilności obiektu PT.

9.3 Postępowanie w przypadku braku jednorodności i stabilności obiektów badania biegłości

W przypadku, gdy uzyskanie jednorodności i stabilności nie będzie możliwe organizator do oszacowania odchylenia dla oceny biegłości winien włączyć odchylenie standardowe międzypróbkowe s_s i obliczyć σ'_{pt} według wzoru :

$$\sigma'_{pt} = \sqrt{\sigma_{pt}^2 + s_s^2}$$

Wyniki uzyskane przez uczestników winny być w takim przypadku ocenione za pomocą wskaźnika z' . Jednak w omawianym przypadku, gdy odchylenie standardowe dla oceny biegłości wyznaczone jest na podstawie wyników z bieżącej rundy PT; odchylenie standardowe międzypróbkowe s_s jest już uwzględnionym składnikiem obliczanego σ_{pt} . Organizator przyjął również zasadę, iż w przypadku badania biegłości w zakresie pobierania próbek, niezależnie od spełnienia warunku $u(x_{pt}) < 0,3\sigma_{pt}$; do oceny zostanie wykorzystany wskaźnik z' .

10. Środki zapobiegawcze w celu zapobieżenia znowie

Program badania biegłości ENVIRONMENT SAMP-9 jest tak projektowany aby zapewnić jak najmniejszą możliwość znowy i fałszowania wyników. Każdy uczestnik programu pozostaje anonimowy a jego identyfikacja odbywa się za pomocą indywidualnego, losowo przypisanego oznaczenia kodowego. Uczestnicy badania biegłości są zobowiązani do unikania znowy i fałszowania wyników.

W przypadku stwierdzenia znowy i/lub fałszowania wyników, organizator:

- odrzuca rezultaty uczestnika/uczestników i nie zostają one uwzględnione w sprawozdaniu,
- decyduje o obciążeniu uczestnika kosztami uczestnictwa w badaniu biegłości,
- powiadamia na piśmie najwyższe kierownictwo uczestnika.

Organizator przy okazji kontaktowania się z uczestnikami porusza temat znowy i apeluje o etyczne zachowania w tym względzie.

11. Kryteria oceny i interpretacja wyników badania biegłości

11.1 Wartości odstające

Do wykrywania wartości odstających stosowany będzie dwustronny test Grubbsa na poziomie istotności 0,01. Jeśli wartość statystyki testowej jest większa niż wartość krytyczna to badany wynik uznaje się za wartość odstającą i oznacza się dwiema gwiazdkami.

11.2 Raportowanie wyników

Każdy uczestnik badania biegłości dokonujący w terenie pomiarów temperatury, zobowiązany jest do przedstawienia jednej **wartości średniej** badanej cechy, wyznaczonej na podstawie pomiarów w dwóch pobranych próbkach obiektu PT **wraz z jej niepewnością rozszerzoną** wyznaczoną dla **współczynnika rozszerzenia $k=2$** oraz **poziomu istotności $\alpha=0,05$** , z dokładnością do jednego miejsca po przecinku.

Wyniki pomiarów dokonanych w każdej z dwóch pobranych próbek należy przekazać Koordynatorowi PT niezwłocznie po ich wykonaniu. Uczestnicy dokumentują przebieg pobierania próbek oraz wykonywania pomiarów tych próbek w formularzu PROTOKÓŁ POBIERANIA / INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANYCH METOD I UŻYWANEGO WYPOSAŻENIA dostarczonym przez organizatora. To w tym formularzu należy określić niepewność rozszerzoną (jeżeli została wyznaczona przez jednostkę, którą uczestnik reprezentuje) wyników uzyskanych na podstawie dokonanych pomiarów. Raportowanie niepewności rozszerzonej dotyczy również metod pobierania próbek. Wszystkie raportowane niepewności zostaną przedstawione w raporcie końcowym w formie tabelarycznej i/lub w formie graficznej (aby organizator mógł umieścić raportowane niepewności w formie graficznej - na wykresach reprezentujących rezultaty działania uczestników - konieczne jest, aby WSZYSCY uczestnicy przekazali organizatorowi informacje w tym zakresie). Wypełniony PROTOKÓŁ POBIERANIA / INFORMACJE DOTYCZĄCE STOSOWANYCH METOD I UŻYWANEGO WYPOSAŻENIA uczestnicy przekazują organizatorowi bezpośrednio po zakończeniu pobierania próbek lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **badaniabieglosci@arques.pl** w określonym przez organizatora terminie.

Wizualnego nadzorowania wody należy dokonać zgodnie z wymaganiami Dz.U. 2019 poz. 255, **we własnym formularzu/dokumentie** przekazywanym organizatorowi do oceny.

11.3 Wyznaczanie wartości przypisanej x_{pt}

Wartość x_{pt} zostanie wyznaczona zgodnie z ISO 13528 jako wartość uzgodniona na podstawie wyników uzyskanych od kompetentnych uczestników (warianty: I, II i III).

UWAGA: Uczestnika biorącego udział w danej rundzie badania biegłości, który posiada akredytację na metodę pobierania próbek danego rodzaju / metodę badania w miejscu pobierania próbek cechy poddawanej ocenie; uważa się za kompetentnego. Raportowany / uzyskany przez takiego uczestnika wynik zostanie uwzględniony podczas wyznaczania wartości x_{pt} oraz jej niepewności standardowej. W przypadku gdy uczestnik nie posiada akredytacji na stosowaną metodę wykonywania analiz w miejscu pobierania próbek obiektu PT, musi wyczerpująco opisać stosowaną metodę oraz udokumentować spójność pomiarową raportowanych wyników (wypełniając dostarczony przez organizatora drogą mailową formularz). O wykorzystaniu takiego wyniku do wyznaczenia wartości x_{pt} decyduje kierownik techniczny wraz ze statystykiem i koordynatorem. W przypadku, gdy liczba kompetentnych uczestników będzie mniejsza od 5 (co dotyczy również przypadku, kiedy wyniki któregoś z kompetentnych uczestników zostaną zidentyfikowane jako błędne lub odstające; przez co liczba uwzględnianych wyników od uczestników uznanych za kompetentnych zmniejszy się poniżej 5) organizator może oszacować x_{pt} na podstawie wyników (poza wynikami błędnymi i/lub odstającymi) uzyskanych przez wszystkich uczestników biorących udział w rundzie.

Wariant I

Wartość przypisana x_{pt} jako średnia arytmetyczna:

$$x_{pt} = \bar{x}$$

gdzie: $\bar{x}$ - średnia arytmetyczna z wyników uzyskanych przez (kompetentnych) uczestników danej rundy po odrzuceniu wartości odstających.

Niepewność $u(x_{pt})$ szacuje się z wzoru:

$$u(x_{pt}) = \frac{s}{\sqrt{p}}$$

gdzie: s - odchylenie standardowe, p - liczba wyników po odrzuceniu wartości odstających.

Wariant II

$$x_{pt} = Me$$

gdzie: Me - mediana z wyników uzyskanych przez (kompetentnych) uczestników danej rundy. Niepewność $u(x_{pt})$ szacuje się z wzoru:

$$u(x_{pt}) = 1,25 \frac{s^*}{\sqrt{p}}$$

gdzie: s^* - odchylenie standardowe odporne, wyznaczone za pomocą algorytmu A; p - liczba uzyskanych wyników.

Wariant III

$$x_{pt} = x^*$$

gdzie: x^* - średnia odporna obliczona za pomocą algorytmu A (ISO 13528), ze zbioru wyników uzyskanych przez (kompetentnych) uczestników danej rundy.

Niepewność $u(x_{pt})$ szacuje się z wzoru:

$$u(x_{pt}) = 1,25 \frac{s^*}{\sqrt{p}}$$

gdzie: s - odchylenie standardowe odporne wyznaczone za pomocą algorytmu A, p - liczba uzyskanych wyników.

Kryteria stosowania:

- Jeżeli $p \geq 15$ (kompetentnych) uczestników, zaleca się stosować x^* (algorytm A);
- Jeżeli $p < 15$ (kompetentnych) uczestników, można przyjąć:
 - x^* ,
 - medianę, dla liczby (kompetentnych) uczestników ≥ 8 ;
 - średnią arytmetyczną, dla liczby (kompetentnych) uczestników < 8 , jeżeli wartości odstające zdarzają się sporadycznie i nie ma silnej asymetrii rozkładu.

UWAGA: Sposób obliczania x^* (odpornościowa średnia) oraz s^* (odpornościowe odchylenie standardowe) na podstawie algorytmu A (zgodnie z załącznikiem C normy ISO 13528):

$$x^* = \text{mediana ze zbioru } x_i (i = 1, 2, \dots, p)$$

$$s^* = 1,483 \text{ mediana } |x_i - x^*| (i = 1, 2, \dots, p)$$

gdzie: p -liczba wyników (branych pod uwagę/spójnych pomiarowo) w analizowanym zbiorze

Kolejne wartości x^* i s^* otrzymuje się w następujący sposób:

$$\delta = 1,5s^*$$

Dla każdego x_i ($i=1,2,\dots,p$), należy obliczyć:

$$x_i^* = \begin{cases} x^* - \delta & \text{jeżeli } x_i < x^* - \delta \\ x^* + \delta & \text{jeżeli } x_i > x^* + \delta \\ x_i & \text{w pozostałych przypadkach} \end{cases}$$

$$x^* = \sum_{i=1}^p x_i^* / p$$

$$s^* = 1,134 \sqrt{\sum_{i=1}^p (x_i^* - x^*)^2 / (p - 1)}$$

Estymaty x^* oraz s^* wyznacza się iteracyjnie, aktualizując ich wartości wielokrotnie, aż do osiągnięcia zbieżności procesu, gdy w kolejnych iteracjach nie ma zmian na trzeciej znaczącej cyfrze obu wielkości.

11.4 Wyznaczanie odchylenia standardowego σ_{pt}

σ_{pt} wyznacza się, jako wartość odchylenia standardowego wyników uzyskanych przez (kompetentnych) uczestników danej rundy po odrzuceniu wartości odstających;

Kryteria stosowania:

Jeżeli $p \geq 20$

- należy preferować s^* (algorytm A),
- dopuszcza się stosowanie odchylenia standardowego s , pod warunkiem, że wartości odstające zdarzają się sporadycznie i nie ma silnej asymetrii rozkładu.

Jeżeli $p < 20$

W takim przypadku, w razie braku możliwości pozyskania miarodajnej wartości dopuszcza się wyznaczenie σ_{pt} jako odchylenia standardowego s , pod warunkiem, że wartości odstające zdarzają się sporadycznie i nie ma silnej asymetrii rozkładu.

O wyborze wariantu decyduje organizator.

11.5 Wskaźnik do oceny uczestników badania PT

Warunkiem, który bezwzględnie należy spełnić, aby możliwe było dokonanie oceny rezultatów działania uczestników badania biegłości w zakresie cech badanych w laboratorium organizatora, określa poniższa nierówność*:

$$s_r < 0,5 \sigma_{pt}$$

gdzie: s_r – odchylenie standardowe powtarzalności stosowanej w laboratorium organizatora metody badawczej.

* Warunek ten nie obowiązuje, w przypadku gdy $x_{pt} < 10 \text{ jtk} / 100 \text{ ml}$

Organizator przyjął zasadę, iż niezależnie od spełnienia warunku $u(x_{pt}) < 0,3\sigma_{pt}$; do oceny zostanie wykorzystany wskaźnik z' , obliczany według wzorów:

$$1) \quad z'_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 - \frac{s_r^2}{2} + u^2(x_{pt})}},$$

w przypadku oceny w zakresie liczby enterokoków kałowych badanej w laboratorium organizatora.

$$2) \quad z'_i = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + u^2(x_{pt})}},$$

w przypadku oceny w zakresie temperatury badanej w miejscu pobierania próbek przez uczestników.

Interpretacja wskaźnika z' :

$|z'| \leq 2,0$ - wynik akceptowalny,

$2,0 < |z'| < 3,0$ - wynik wątpliwy,
 $|z'| \geq 3,0$ - wynik nieakceptowalny.

W przypadku badanej cechy – **liczby enterokoków**, gdy $x_{pt} < 10 \text{ jtk} / 100 \text{ ml}$ (nie wyznacza się w takim przypadku niepewności wartości przypisanej $u(\bar{x}_{pt})$ ani odchylenia dla oceny biegłości σ_{pt}) - organizator przyjmuje inny sposób oceny rezultatów działania uczestników:

A. gdy $1 \text{ jtk} / 100 \text{ ml} \leq x_{pt} \leq 9 \text{ jtk} / 100 \text{ ml}$, wówczas:

1) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 1,50**; gdy uzyskuje wynik średni oznaczania liczby enterokoków w dwóch pobranych przez próbkobiorcę próbkach obiektu PT o wartości od 1 do 9 jtk / 100 ml i przy tym żaden z dwóch wyników nie jest równy 0 jtk / 100 ml lub nie jest większy od 9 jtk / 100 ml.

2) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 2,25**; gdy uzyskuje wynik średni oznaczania liczby enterokoków w dwóch pobranych przez próbkobiorcę próbkach obiektu PT o wartości od 1 do 9 jtk / 100 ml i przy tym jeden z dwóch wyników jest równy 0 jtk / 100 ml lub jest większy od 9 jtk / 100 ml. Wartość z'score=2,25 otrzymuje również uczestnik, w przypadku gdy wyniki analiz pobranych przez niego próbek będą równe 0 jtk / 100 ml i 1 jtk / 100 ml.

3) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 3,00**; gdy:

uzyskuje wynik średni oznaczania liczby enterokoków w dwóch pobranych przez próbkobiorcę próbkach obiektu PT o wartości 0 jtk / 100 ml lub większy od 9 jtk / 100 ml
LUB

jeden z dwóch uzyskanych wyników analiz pobranych przez uczestnika próbek obiektu PT jest równy 0 jtk / 100 ml a przy tym drugi wynik jest większy od 9 jtk / 100 ml.

B. Organizator może przypisać wartość $x_{pt} = 0 \text{ jtk} / 100 \text{ ml}$, gdy co najmniej 2/3 ($\geq 66,67\%$) wszystkich próbek pobranych przez uczestników oraz próbek pobranych przez organizatora w ramach badań jednorodności i stabilności obiektu PT rozpatrywanych łącznie uzyska wyniki analiz liczby enterokoków równe 0 jtk / 100 ml. Wówczas:

1) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 1,50**; gdy uzyskuje wyniki oznaczania liczby enterokoków w dwóch pobranych przez niego próbkach obiektu PT równe 0 jtk / 100 ml.

2) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 2,25**; gdy w jednej z pobranych przez niego próbek uzyskuje wynik analizy oznaczania liczby enterokoków równy 0 jtk / 100 ml, zaś w drugiej wynik w zakresie 1-3 jtk / 100 ml.

3) uczestnikowi zostaje przypisany wskaźnik **z'-score = 3,00**; gdy w co najmniej jednej z pobranych przez niego próbek uzyskuje wynik analizy oznaczania liczby enterokoków w zakresie powyżej 3 jtk / 100 ml.

W przypadku badanej cechy – **oceny wizualnej kąpieliska** - organizator przyjmuje inny sposób oceny rezultatów działania uczestników. Dokonanie tej oceny zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem (Dz.U. 2019 poz. 255) powoduje, że uczestnik otrzymuje przypisany badaniu tej cechy wskaźnik z' o wartości 1,50. Jeżeli ocena nie jest dokonana w sposób prawidłowy lub nie zostanie dokonana w ogóle, wówczas uczestnik otrzymuje przypisany tej cenie wskaźnik z' o wartości 3,00. W przypadku tej cechy nie wyznacza się wartości $u(\bar{x}_{pt})$ ani σ_{pt} .

Aby potwierdzić swoje kompetencje w zakresie pobierania próbek wody w kąpielisku / miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli, uczestnik może uzyskać maksymalnie 1 wskaźnik $|z'| \geq 3,0$ (wartość 3,00 zostaje przypisana również wartościom odrzuconym na podstawie wykonanego dwustronnego testu Grubbsa na poziomie istotności 0,01). Jednocześnie, aby uczestnik mógł zostać uznany za biegłego w pobieraniu próbek obiektu PT, obliczona z wartości bezwzględnych uzyskanych wskaźników z' średnia arytmetyczna, musi być mniejsza bądź równa 2,0.

$$z'_{\text{średnie}} = (|z'_1| + |z'_2|) / 3, \text{ warunek: } z'_{\text{średnie}} \leq 2,0$$

gdzie:

z'_i - wartość z'-score wyznaczona dla danego parametru,

n - liczba parametrów, które objęte były porównaniem.

12. Poufność i bezstronność

Firma ARQUES Sp. z o.o., jako organizator badania biegłości, zapewnia zachowanie poufności w zakresie uzyskanych wyników swoich klientów oraz bezstronności podczas oceny tych wyników.

Organizator ogranicza możliwość zmowy uczestników, poprzez nadanie każdemu z uczestników indywidualnego kodu od przyjęcia zgłoszenia do wydania raportu z badania biegłości. Organizator nie udostępnia listy uczestników biorących udział w badaniu biegłości.

13. Określenie zakresu w jakim zostaną opublikowane wyniki uczestników i wnioski wynikające z programu badania biegłości

Uczestnicy po zakończonej rundzie badania biegłości otrzymują raport(y) końcow(y)e z badania biegłości.

W raporcie/raportach znajdują się następujące informacje:

- Nazwa i dane kontaktowe organizatora badania biegłości;
- Nazwa i dane kontaktowe koordynatora;
- Nazwisko, funkcje i podpisy osoby autoryzującej raport;
- Data wydania i status raportu;
- Jednoznaczna identyfikacja zapewniająca, że wszystkie elementy raportu są uznawane za część kompletnego raportu, oraz jednoznaczna identyfikacja końca.
- Oświadczenie dotyczące stopnia poufności wyników;
- Numer raportu i jednoznaczna identyfikacja programu badania biegłości;
- Wskazanie, które działania były wykonane przez zewnętrznego dostawcę, jeżeli mają one wpływ na produkcję, charakteryzowanie obiektów PT lub dostarczane usługi (w przypadku, gdy taka sytuacja zaistnieje);
- Dokładny opis wykorzystywanych obiektów badania biegłości, łącznie z niezbędnymi szczegółami dotyczącymi przygotowania / produkcji obiektów badania biegłości oraz oceny jednorodności i stabilności;
- Wyniki uczestników, obejmujące raportowane niepewności pomiaru;
- Wartości przypisane, ich niepewności i zestawienia statystyczne dla metod pomiarów lub badań stosowanych przez uczestników;

- Procedury stosowane do wyznaczenia każdej wartości przypisanej i jej niepewności;
- Szczegóły dotyczące zapewnienia spójności pomiarowej i niepewności każdej wartości przypisanej;
- Procedury wykorzystywane w celu wyznaczenia odchylenia standardowego dla oceny biegłości lub inne kryteria oceny;
- Dane statystyczne oraz podsumowanie, łącznie z wartościami przypisanymi i zakresem akceptowalnych wyników oraz prezentacją graficzną;
- Komentarz organizatora dotyczący rezultatów działania uczestników;
- Informacje o projekcie i wdrożeniu programu badania biegłości;
- Procedury wykorzystywane do statystycznej analizy danych;
- Wskazówki dotyczące interpretacji analizy statystycznej;
- Komentarze i zalecenia wynikające z rezultatów danej rundy PT.

Koordynator PT
Rafał Ziółkowski

tel.: 661 296 587

adres e-mail: r.ziolkowski@arques.pl