

PROGRAM BADAŃ BIEGŁOŚCI PRZEZ MIĘDZYLABORATORYJNE
PORÓWNANIA Z ZAKRESU
POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW DO BADAŃ FIZYCZNO-CHEMICZNYCH „SAMPLING”

Opis procesu badania biegłości zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17043:2011.

1. INFORMACJE OGÓLNE

Badania biegłości – istotny aspekt dobrej praktyki laboratoryjnej.

Ogólne wymagania dotyczące badania biegłości – istotny aspekt dobrej praktyki laboratoryjnej. Większość badań biegłości posiada wspólną cechę – porównanie otrzymanych wyników.



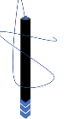
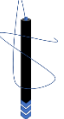
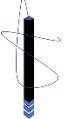
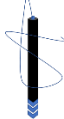
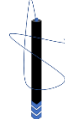

Celem programu jest stworzenie możliwości określenia i/lub potwierdzenia kompetencji w zakresie ręcznego i/lub automatycznego pobierania próbek ścieków.

Program SAMPLING jest dostępny dla wszystkich, którzy zgłoszą chęć uczestnictwa.

2. HARMONOGRAM PROGRAMU

Poszczególne etapy	Data
1. Nadsyłanie zgłoszeń	26.05.2023
2. Wysyłanie potwierdzenia uczestnictwa:	29.05.2023
3. Ustawienie autosamplerów do 24 godzinnego automatycznego pobierania próbek średniodobowych	5 czerwca
4. Ręczne pobieranie próbek ścieków	5 czerwca
5. Zakończenie automatycznego pobierania próbki średniodobowej ścieków	6 czerwca
6. Przesłanie Uczestnikowi statystycznie opracowanych wyników	Do 6 lipca

3. ZAKRES OZNACZEŃ /RODZAJ PRÓBK

PRÓBOBIORCA Pomiar wykonuje własnymi miernikami Podaje po 2 wyniki do każdego pomiaru z podaniem niepewności wyniku							
Pobieranie ręczne – ścieki oczyszczone 1 próbka złożona (z 3 próbek jednorazowych)				Pobieranie automatyczne- ścieki oczyszczone 1 próbka (z jednej próbki średniodobowej)			
pH	temperatura	przewodnictwo	tlen	pH	temperatura	przewodnictwo	tlen
							

4. ZAKRES OCENY

Zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz normą przedmiotową przedstawiając swój protokół z pobierania.

W raporcie który zostanie przesłany po badaniach znajdują się informacje dotyczące próbkobiorcy (zakodowanego):

- przygotowania do procesu pobierania próbek oraz wykonywania pobierania.
- analiza statystyczna dla podanych wyników zgodnie z ISO 13528:2015

5. RAMOWY PROGRAM

I DZIEŃ

Rozpoczęcie i przedstawienie organizacji badań biegłości

9:00 Przygotowanie i rozpoczęcie 24-godzinnego automatycznego pobierania próbek ścieków oczyszczonych

10:30 Ręczne pobieranie ścieków oczyszczonych

II DZIEŃ

9:00 Zakończenie automatycznego pobierania próbki średniodobowej ścieków.

6. ZGŁOSZENIE UDZIAŁU W PROGRAMIE

W przypadku zainteresowania uczestnictwem należy wypełnić Kartę zgłoszenia, przesłać na e-mail: sekretariat@gfw.pl.

W pobieraniu ręcznym jak i automatycznym może uczestniczyć maksymalnie 25 osób. Decyduje kolejność zgłoszeń.

W odpowiedzi uczestnicy otrzymują wysłane mailem pisemne potwierdzenie (najpóźniej tydzień przed terminem) wraz informacjami organizacyjnymi i kodem laboratorium (również na temat liczby i rodzaju pojemników na próbki przekazywanych do Laboratorium).

7. KOSZT UCZESTNICTWA W PROGRAMIE

Koszt uczestnictwa podano w Karcie zgłoszenia. Faktury za uczestnictwo będą przesyłane drogą elektroniczną lub podczas badań biegłości przekazane próbkobiorcom.

Zgodnie z informacją w karcie zgłoszenia. Termin płatności 14 dni.

8. POUFNOŚĆ WYNIKÓW

Tożsamość laboratoriów jest poufna. Zgłoszone Laboratorium otrzymuje kod znany tylko koordynatorowi. Klauzulą poufności objęta jest również lista uczestniczących laboratoriów.

9. REKLAMACJE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROGRAMU

Wszelkie wątpliwości należy zgłaszać pisemnie na adres e:mail sekretariat@gfw.pl.

Koordynator odpowie na reklamacje do 30 dni od wpływu reklamacji.

10. REZYGNACJA Z UCZESTNICTWA

Wymagana forma pisemna z zachowaniem terminu podanego w potwierdzeniu uczestnictwa.

11. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela koordynator merytoryczny programu SAMPLING

Magdalena Westerska- Kłos, tel. 605 157 187, e-mail: magda.w@gfw.pl