

Próbki należy dostarczyć do laboratorium po uprzednim uzgodnieniu z personelem laboratorium.

ŚCIEKI:

1. Miejsce pobrania próbki należy wybrać w taki sposób, aby było reprezentatywne i zgodne z określonym celem. Miejsce i sposób pobrania próbki ma zasadnicze znaczenie dla miarodajności wyniku badania.
2. Próbkę ścieków pobrać przy użyciu czystego sprzętu (np. wiadra, czerpaka, butelki, itp.) uprzednio przepłukanego pobieranymi ściekami. Nie należy używać sprzętu mytego detergentami.
3. Zaleca się przed przystąpieniem do pobierania próbek oczyszczenie wybranych miejsc, a punkt pobierania był umieszczony na odpływie ścieków na jednej trzeciej głębokości poniżej ich powierzchni.
4. Po pobraniu, próbkę przelać do czystej butelki, przepłukanej co najmniej dwukrotnie pobieranymi ściekami. Dopuszcza się pobranie próbek w butelki po wodzie mineralnej niegazowanej.
5. Zalecane objętości próbek: ścieki surowe – ok. 1,5 l, ścieki oczyszczone – ok. 3,0 l. Wszelkie informacje Klient uzyska na etapie uzgodnień z Laboratorium.
6. Butelki uzupełnić do pełna, aby pod korkiem nie pozostał pęcherzyk powietrza.
7. Butelki z próbką szczelnie zamknąć i dołączyć trwałą etykietę z informacjami:
 - data i godzina pobrania próbki;
 - miejsce i punkt pobrania;
 - rodzaj ścieków – surowe, oczyszczone;
 - rodzaj próbki – jednorazowa, złożona.
8. Podczas transportowania próbek zaleca się odpowiednie chronienie i uszczelnianie pojemników, uniemożliwiające pogorszenie jakości próbek i straty ich składników. W czasie transportowania zaleca się proste schładzanie próbki (w torbie izolacyjnej lub chłodziarce w temp. od 1 do 8°C).

OSADY:

1. Naczynia do pobierania próbek ustala i przygotowuje laboratorium.
2. Ilość pobranej próbki określa laboratorium. Pojemnik na próbkę napełniać zgodnie z zaleceniami laboratorium.
3. Dostarczone próbki muszą być właściwie oznakowane.
4. Lokalizacja pobierania próbek określona jest przez Zleceniodawcę.

Próbki ścieków i osadów należy pobierać przestrzegając zasad BHP

Informacje dodatkowe:

1. Laboratorium przyjmuje próbki w dni robocze od poniedziałku do piątku (w przypadku oznaczenia BZT₅ tylko od środy do piątku) do godziny 10.00.
2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobranie i warunki transportu próbek pobranych przez Klienta.
3. Laboratorium może odmówić przyjęcia próbki do badań w przypadku, gdy personel Laboratorium przyjmujący próbkę stwierdzi niewłaściwy jej stan (np. brudny pojemnik, zbyt mała ilość ścieków).
4. Niepewność wyniku badań nie będzie obejmowała etapu pobierania próbek.

Wszelkich dodatkowych informacji udziela personel laboratorium telefonicznie lub w bezpośrednim kontakcie.

Dane kontaktowe:

Przedsiębiorstwo „NOGAT” Sp. z o.o.
Laboratorium Badania Ścieków
Kałdowo Wieś, 82-200 Malbork
tel. 55 272 21 66