

Tarnobrzeskie Wodociągi Spółka z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Wiślna 1
Laboratorium Wody i Ścieków
tel. +48 (15) 823 21 93 wew. 12, fax: +48 (15) 823 31 24 www.wodociagi.tarnobrzeg.pl e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

INSTRUKCJA DLA KLIENTA

POBIERANIE PRÓBEK ŚCIEKÓW I OSADÓW ŚCIEKOWYCH DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

UWAGI OGÓLNE:

- Metoda pobierania próbek, odpowiednia czystość pojemników, wybór punktu pobrania, objętość pobranej próbki oraz czas i warunki transportu mają istotny wpływ na uzyskane wyniki badań.
- W przypadku, gdy Klient sam dostarcza próbki do badań, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowość pobierania i warunki transportu próbek.
- Miejsce pobierania próbek określa zleceniodawca w taki sposób, aby było reprezentowane i zgodne z określonym celem.
- Rodzaj zastosowanych pojemników do pobierania, przechowywania, transportowania i ilość próbki do badań – każdorazowo określa Laboratorium.
- Próbki należy dostarczać do Laboratorium po uprzednim uzgodnieniu z Kierownikiem Laboratorium.

ZESTAW DO POBORU PRÓBEK:

- Pojemniki niezbędne do poboru próbek ścieków są dostępne w laboratorium.
- Butelki z tworzywa sztucznego poj. 1 l (podstawowe parametry), butelki szklane poj. 250 ml.
- Czerpak lub wiaderko.

SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK ŚCIEKÓW:

- Próbki jednorazowe ścieków pobierać czerpakiem lub wiaderkiem, próbki średniodobowe – automatycznym urządzeniem do pobierania próbek.
- Do pobierania próbek ścieków należy zastosować czyste pojemniki szklane lub z tworzywa sztucznego, wypłukane bieżącą wodą w celu usunięcia pozostałości detergentów.
- Przed pobraniem próbki do badań, pojemniki należy opłukać ściekami.
- Pojemniki całkowicie napełnić ściekami i zamknąć w taki sposób, aby nad próbką nie pozostał pęcherzyk powietrza, lub w inny sposób określony przez Laboratorium.
- Bezpośrednio po pobraniu próbki od naczynia należy dołączyć trwałą etykietę opisującą rodzaj próbki, miejsce, datę i godziny pobrania.

TRANSPORT PRÓBEK:

- Próbki ścieków należy dostarczyć niezwłocznie do laboratorium.
- Próbki należy transportować w chłodnym, izolowanym miejscu.
- Termin i czas dostarczenia uzgodnić telefonicznie z Kierownikiem Laboratorium.

SPOSÓB POBIERANIA PRÓBEK OSADÓW:

- Próbkę osadów należy pobierać do pojemnika z tworzywa sztucznego lub szczelnego worka polietylenowego zapobiegających wyciekom lub przenikaniu cieczy do pojemnika, jak i stratom wody przez parowanie.
- Objętość pobieranych próbek osadów ściekowych uzgadniać z Kierownikiem Laboratorium.
- Próbkę należy oznakować etykietą z informacją: rodzaj próbki, miejsce pobrania, data i godzin pobrania.

TRANSPORT PRÓBEK:

- Próbkę ścieków należy dostarczyć niezwłocznie do laboratorium.
- Próbkę należy transportować w chłodnym, izolowanym miejscu.
- Termin i czas dostarczenia uzgodnić telefonicznie z Kierownikiem Laboratorium.