

Uwaga: Dzień przed planowanym pobraniem próbek poinformuj o tym laboratorium w celu zamówienia dostawcy oraz umieść wkład chłodzący w zamrażarce.

Zestaw do pobierania próbek zawiera pudełko termoizolacyjne, butelki na próbki, wkłady chłodzące, preparat do dezynfekcji oraz parę rękawiczek jednorazowych.



1. Przygotuj zawór probierczy



1. Przed przystąpieniem do pobierania próbek wody do badań wykonaj płukanie sieci wodociągowej upuszczając zimną wodę do ustalenia stałej temperatury (ok 15min).

2. Zdemontuj sitko (perlator) oraz wyciągnij gumową uszczelkę.

3. Usuń wszelkie zanieczyszczenia jak kamień lub rdza, np. przez wyszorowanie wylewki

4. Kilkakrotnie odkręć i zakręć zawór.



2. Zdezynfekuj końcówkę wylewki

Zdezynfekuj końcówkę wylewki za pomocą dołączonego do zestawu preparatu do dezynfekcji. Po spryskaniu kranu **odczekaj ok. 3 min.** Uwaga! Preparat biobójczy zawiera izopropanol. Nie wolno używać go w pobliżu źródeł ognia. Przed użyciem zapoznaj się z treścią etykiety na opakowaniu. Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.



3. Upuszczaj zimną wodę przez około 5 min.

Po dezynfekcji upuszczaj zimną wodę przez ok. 3 - 5min. Strumień wody ustaw tak aby woda wypływała swobodnie, nie chlapiąc na boki.



4. Pobierz próbkę wody do badań mikrobiologicznych

Uwaga: butelka zawiera minimalną ilość tiosiarczanu sodu w postaci proszku lub płynu. Może on być ledwo widoczny.

Nie wolno płukać butelki sterylnej przed pobraniem.



Rozpakuj sterylną butelkę z worka strunowego. Ostrożnie odkręć nakrętkę nie odwracając jej do góry dnem, tak aby nic nie osiadło na jej wewnętrznej powierzchni. Nie dotykaj wewnętrznej strony nakrętki ani butelki. Pobierz ok. 500ml wody (do zwężenia butelki).

Zakręć szczelnie butelkę i upewnij się czy nie przecieka odwracając ją do góry dnem. Umieść butelkę z powrotem w worku strunowym.

Butelka nie wymaga żadnych dodatkowych przygotowań. **Nie należy jej wyparzać ani myć.**



5. Pobierz próbkę wody do badań fizykochemicznych

Wypłucz dwukrotnie butelkę badaną wodą. Napelnij butelkę tak aby pęcherzyk powietrza pod nakrętką był możliwie jak najmniejszy - ściśnij butelkę w czasie zakręcania tak aby woda wypchnęła powietrze.



Zakręć szczelnie butelkę. Upewnij się, czy butelka nie cieknie odwracając ją do góry dnem.

Pobrane próbki umieść w pojemniku termoizolacyjnym razem z wkładem chłodzącym oraz preparatem do dezynfekcji. Zaklej opakowanie i oddaj pojemnik naszemu dostawcy. Pamiętaj, że najpóźniej jeden dzień przed pobraniem próbek należy powiadomić laboratorium.

W razie dodatkowych pytań lub problemów z pobraniem próbek skontaktuj się z naszym Biurem Obsługi Klienta pod nr 71 730 20 26 lub biuro@ekolabos.pl