



SYSTEMY OCZYSZCZANIA WODY I ŚCIEKÓW

POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

1. Próbkę wody należy pobrać do sterylnych butelek, które są dostępne do badania w laboratorium.
2. Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego.
3. Należy zdjąć z kurka/zaworu wszelkie urządzenia przeciwozbrozowe, natleniające, sitka, perlatory i inne.
4. Wylot kurka/zaworu dokładnie opłukać wodą, następnie opalić (opalarka, zapalniczka, podpalony tampon nasycony denaturatem lub spirytusem). W przypadku gdy kranik nie może być opalany (np. z tworzywa sztucznego) należy go przetrzeć chusteczką nasączoną środkiem dezynfekującym np. spirytusem.
5. Odpuszczać wodę z kranu przez około 5 minut średnim strumieniem wody, tak aby woda nie była zbyt wzburzona i nie powodowała zrywania zanieczyszczeń z rury.
6. Pamiętać, że butelki do poboru wody są sterylne – należy zachować wszelkie środki ostrożności, aby nie dotykać wylotu i szyjki butelki bezpośrednio powierzchnią kranika. Przed poborem należy butelkę odpakować z folii, następnie przez pociągnięcie czerwonej zawleczki otworzyć butelkę i napełnić ją powolnym strumieniem do około 4/5 objętości i niezwłocznie zamknąć, naciskając palcem na zewnętrzną stronę wieczka. Zapakować ponownie do folii.

FHU WODAR

Siedziba: Goleiszów

tel/fax: +48 33 858 01 11

kom.: +48 517 224 901

e-mail: biuro@wodar.com.pl, www.wodar.com.pl