



SYSTEMY OCZYSZCZANIA WODY I ŚCIEKÓW

POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

1. Próbkę wody należy pobierać do pojemników z tworzywa sztucznego o pojemności co najmniej 1 litr.
2. Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego, należy zdjąć z kurka/zaworu wszelkie urządzenia przeciwzobryzgowo, natleniające, sitka, perlatory i inne, następnie dokładnie opłukać wodą.
3. 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.
4. Przed pobraniem pojemnik dokładnie przepłukać pobieraną wodą.
5. Wodę należy wlewać do pojemnika powolnym strumieniem, aż do przelania się, tak aby pojemnik był napełniony wodą bez pęcherzyków powietrza, tzn. „pod korek”. Po napełnieniu butelkę należy natychmiast zakręcić.

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