**INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK WODY**

1. Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego, po uprzednim odkręceniu wszelkich urządzeń przeciwrozbryzgowych, filtrów, rurek przedłużających itp.
2. Oczyścić wylewkę kranu, a następnie odpuszczać wodę z kranu przez około 2-3 minuty, średnim strumieniem wody (aby przepływ w rurze nie był wzburzony).
3. Pobrać próbkę wody do pojemników:
4. ***plastikowego do badań fizykochemicznych***

Butelkę przepłukać pobieraną wodą po czym napełnić do przelania tak aby nie było pęcherzyków powietrza pod korek i szczelnie zakręcić.

Przed pobieraniem próbki do badań mikrobiologicznych, końcówkę wylewki kranu opalić płomieniem lub zdezynfekować środkiem dezynfekującym (spirytus, denaturat).

1. ***plastikowego do badań mikrobiologicznych***

Butelkę plastikową (opakowaną w worek foliowy, sterylną wewnątrz) należy odpakować, zdjąć korek nie dotykając szyjki, podstawić pojemnik pod strumień wody nabrać do ¾ objętości.

**UWAGA!!**

**Próbki do badań mikrobiologicznych są przyjmowane do laboratorium przy ul. Rudzkiej od poniedziałku do wtorku od godziny 700 do 1200.**

Próbki wody należy dostarczyć do laboratorium w czasie **4 godzin** od pobieranie wody. Próbki należy transportować do laboratorium w chłodnym izolowanym pojemniku. Warunki pobierania i transportu mają istotny wpływ na wiarygodność wyników badań.

**Telefon kontaktowy:** **(32) 4328094 / 4328095**