



## PRZYGOTOWANIE PRÓBEK WODY DO WYSYŁKI

### PRÓBKI WODY POBIERAMY DO BUTELEK O POJEMNOŚCI 1,5 L PO WODZIE MINERALNEJ NIEGAZOWANEJ

#### **Pobieranie próbek wody wodociągowej**

- wylot kurka wodociągowego dokładnie umyć a następnie wytrzeć do sucha czystą ściereczką,
- zapalonym tamponem z waty umoczonej w alkoholu etylowym opalić wylot kurka,
- otworzyć kran i spuszczać wodę silnym nie rozpryskującym się strumieniem przez 10 minut,
- napełnić przygotowaną butelkę wodą, zamknąć korkiem,
- na butelce umieścić opis podający datę, godzinę i miejsce poboru próby.

#### **Pobieranie próbek wody powierzchniowej**

Próbki wód płynących pobiera się z nurtu na głębokości 20 – 50 cm poniżej zwierciadła wody:

- butelkę zanurzyć skośnie w kierunku prądu i pod wodą obrócić przeciwko prądowi,
- butelkę wyjąć, odlać 1/4 ilości wody, zamknąć korkiem i zaopatrzyć w etykietę z opisem uwzględniającym: datę, godzinę i miejsce poboru próby.

Próbki wód stojących pobiera się w najgłębszym miejscu czaszy zbiornika z głębokości 20 – 50 cm poniżej zwierciadła wody postępując podobnie jak podano wyżej.

#### **Pobieranie próbek wód podziemnych**

A. Pobieranie wody podziemnej ze studni eksploatowanych za pomocą pomp głębinowych odbywa się z kurka na rurze odprowadzającej pompowaną wodę w sposób podany w punkcie

B. Pobieranie wody ze studni o dostępnym zwierciadle wody:

- jałową butelkę zanurzyć w wodzie na głębokość 10 – 15 cm od powierzchni i napełnić ją,
- butelkę zamknąć doszlifowanym korkiem,
- na butelce umieścić etykietę z opisem: rodzaj próbki, data, godzina i miejsce pobrania próbki.