

## Skrócona instrukcja pobierania próbek wody

Laboratorium Produkcji Wody przyjmuje zlecenia wykonywania badań wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Próbki wody do badań mogą być pobrane przez pracownika laboratorium (próbkobiorcę) lub pobrane i dostarczone przez Klienta (Zleceniodawcę). W przypadku konieczności przedstawienia wyników badań wody Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wymagany jest pobór próbki przez uprawnionego próbkobiorcę.

### 1. PRZYGOTOWANIE PUNKTU DO POBIERANIA PRÓBEK WODY

- Próbkę wody należy pobrać z zaworu umiejscowionego blisko głównej rury lub z kranu najczęściej używanego.
- Przed pobraniem należy zdjąć z kranu wszystkie akcesoria (perlator, sitko, uszczelka itp.).
- Umyć kran za pomocą detergentu (mydło, płyn do mycia naczyń) i dokładnie spłukać wodą.
- W pierwszej kolejności należy pobrać próbkę do badań fizykochemicznych.

### 2. POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

Próbki należy pobrać do butelek otrzymanych z laboratorium lub do plastikowych butelek po wodzie mineralnej (po wcześniejszym dokładnym wypłukaniu). Minimalna objętość dostarczonej próbki to ok 1,5 litra.

- Odkręcić wodę. Do badania należy pobrać zimną wodę.
- Spuścić wodę przez ok. 2-3 min lub dłużej w celu uzyskania stałej temperatury wody.
- Przepłukać butelkę pobieraną wodą.
- Butelkę napęlić wolnym strumieniem wody aż do momentu przelania się.
- Po napełnieniu butelkę natychmiast zamknąć.
- Butelkę z próbką wody oznakować etykietą podając: miejsce, datę i godzinę pobrania.

### 3. POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

Próbki należy pobrać do butelek otrzymanych z laboratorium lub do sterylnych pojemników zakupionych w aptece. Minimalna objętość dostarczonej próbki to ok. 300 ml.

- Odkręcić wodę. Do badania należy pobrać zimną wodę.
- Spuścić wodę przez ok. 2-3 min lub dłużej w celu uzyskania stałej temperatury wody.
- Zakręcić wodę. Kurek metalowy wysterylizować płomieniem z opalarki lub zdezynfekować środkiem o właściwościach dezynfekcyjnych.
- Ponownie spuścić wodę ok. 2-3 min.
- Otworzyć butelkę, pobrać próbkę wody do objętości  $\frac{3}{4}$  butelki. **Nie wolno przepłukiwać butelki przed pobraniem**, nie dotykać wewnętrznych części butelki ani korka. Natychmiast zamknąć butelkę.
- Butelkę z próbką wody oznakować etykietą podając: miejsce, datę i godzinę.

### 4. TRANSPORT PRÓBEK WODY

- Próbki należy transportować w chłodnych warunkach, chroniąc przed oddziaływaniem promieni słonecznych.
- Próbki do badań należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania.

#### **UWAGA:**

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie, warunki przechowywania i transportu próbek pobranych przez Klienta do chwili przyjęcia ich do laboratorium. Próbki do badań przyjmujemy wyłącznie po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. Kontakt z laboratorium: tel. 14 6700408 / 14 6703312