

# INSTRUKCJA OGÓLNA POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH

LABORATORIUM NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA POBÓR I WARUNKI TRANSPORTU PRÓBKI POBRANEJ PRZEZ KLIENTA.

SPOSÓB POBRANIA PRÓBKI ORAZ WARUNKI JEJ TRANSPORTU MAJĄ ISTOTNY WPŁYW NA UZYSKANE WYNIKI BADAŃ.

## PRZYGOTOWANIE PUNKTU DO POBRANIA PRÓBEK

- Wybierz kran najczęściej używany, w dobrym stanie technicznym i oczyść go z zanieczyszczeń.
- Odpuszczaj zimną wodę swobodnym strumieniem przez około 3 minuty. W pierwszej kolejności pobieraj próbkę do badań mikrobiologicznych.
- Bezpośrednio po pobraniu, opisz próbkę. Opis powinien zawierać: rodzaj wody (np.: surowa, uzdatniona, wodociągowa itp.), miejsce pobrania, datę i godzinę pobrania.



## POBRANIE PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

- Usuń bezwzględnie wszelkie uszczelki, perlatory znajdujące się na wylocie kurka.
- Metalowe kurki wysterylizuj płomieniem (np.: zapaloną watą na druciku, nasączoną spirytusem lub denaturatem), a kurki z tworzywa sztucznego preparatem do dezynfekcji.
- Odpuszczaj wodę przez około 2 minuty.
- Sterylny pojemnik zawiera tiosiarczan – nie wypłukuj go. Pojemnik napełnij wodą do 4/5 objętości butelki. Natychmiast zamknij pojemnik zakrętką. Nie dotykaj wewnętrznych części pojemnika i zakrętki.



## POBRANIE PRÓBEK DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH

- W zależności od wybranego zakresu badań, pobierz wodę do odpowiedniej butelki (PET lub szklanej).
- Napełnij całkowicie butelkę, aż do przelania wody i zakręć tak, aby nie pozostały w butelce pęcherze powietrza.



## TRANSPORT PRÓBEK

- Opisane próbki zapakuj w chłodny, izolowany pojemnik. Próbki nie powinny być wystawiane na światło słoneczne.
- Dostarcz je do naszego Laboratorium w jak najkrótszym czasie, w tym samym dniu, w którym nastąpiło pobranie wody.



SPOSÓB POBIERANIA WODY DO BADAŃ INNY NIŻ PODANY W INSTRUKCJI NALEŻY  
KONSULTOWAĆ Z LABORATORIUM.

PRÓBKİ PRZYJMOWANE SĄ DO LABORATORIUM OD PONIEDZIAŁKU DO PIĄTKU  
OD 7:00 DO 15:00.

#### **SZYBKI KONTAKT**

TEL. +48-91-422-49-10, E-MAIL: [info@lab.szczecin.pl](mailto:info@lab.szczecin.pl)