

**SKRÓCONA INSTRUKCJA
POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ PRZEZ KLIENTA**

Naczynia i objętość próbek (do pobrania w Laboratorium):

1. Badania fizyko- chemiczne:
- pojemnik szklany lub plastikowy, dokładnie umyty i wypłukany – objętość próbki około 2l (podstawowe parametry), osobny pojemnik poj. 500ml (w przypadku oznaczania metali w próbce).
2. Badania mikrobiologiczne:
- sterylne butelki szklane z szeroką szyjką o poj.500ml – 1 butelka na 1 próbę
- w przypadku badania wody po chlorowaniu – butelka na próbę zawiera środek inaktywujący (tiosiarczan sodu)

Sposób pobrania :

1. Przed rozpoczęciem pobierania należy zdjąć z kranu wszelkie urządzenia.
2. Wyszorować kran szczoteczką z mydłem i opłukać wodą.
3. Do badań mikrobiologicznych należy **wysterylizować** wylot metalowego kranu, opalając chwilę płomieniem (nawinąć watę lekko skropioną spirytusem na szczytce i zapalić).
4. Prze pobraniem odpuszczać przez **2-3 minuty** wodę.
Strumień wody powinien być swobodny i średni.
5. Pobranie rozpocząć od próbek do badań mikrobiologicznych.
6. Pobieranie próbek mikrobiologicznych:
 - ✓ odwinąć papier z butelki
 - ✓ **nie wolno dotykać korka i szyjki butelki**
 - ✓ usunąć papierowy pasek znajdujący się pod korkiem tak, aby nie wpadł do środka
 - ✓ napełnić butelkę wodą pozostawiając około **3 cm** powietrza
 - ✓ zapakować w papier i oznakować próbkę numerem
7. Pobieranie próbek fizyko-chemicznych:
 - ✓ napełnić całkowicie naczynie wodą (**bez pęcherzyka powietrza pod korkiem**) i szczelnie zamknąć i oznakować próbkę.

Postępowanie z próbkami:

1. próbki po pobraniu należy niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.
2. Na czas transportowania pojemniki z próbkami należy odpowiednio zabezpieczyć i zapewnić ich schłodzenie (np. zastosować wkłady z lodem).

**SKRÓCONA INSTRUKCJA
POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ PRZEZ KLIENTA**

Naczynia i objętość próbek (do pobrania w Laboratorium):

1. Badania fizyko- chemiczne:
- pojemnik szklany lub plastikowy, dokładnie umyty i wypłukany – objętość próbki około 2l (podstawowe parametry) osobny pojemnik poj. 500ml (w przypadku oznaczania metali w próbce).
2. Badania mikrobiologiczne:
- sterylne butelki szklane z szeroką szyjką o poj.500ml – 1 butelka na 1 próbę
- w przypadku badania wody po chlorowaniu – butelka na próbę zawiera środek inaktywujący (tiosiarczan sodu)

Sposób pobrania :

1. Przed rozpoczęciem pobierania należy zdjąć z kranu wszelkie urządzenia.
2. Wyszorować kran szczoteczką z mydłem i opłukać wodą.
3. Do badań mikrobiologicznych należy **wysterylizować** wylot metalowego kranu, opalając chwilę płomieniem (nawinąć watę lekko skropioną spirytusem na szczytce i zapalić).
4. Prze pobraniem odpuszczać przez **2-3 minuty** wodę.
Strumień wody powinien być swobodny i średni.
5. Pobranie rozpocząć od próbek do badań mikrobiologicznych.
6. Pobieranie próbek mikrobiologicznych:
 - ✓ odwinąć papier z butelki
 - ✓ **nie wolno dotykać korka i szyjki butelki**
 - ✓ usunąć papierowy pasek znajdujący się pod korkiem tak, aby nie wpadł do środka
 - ✓ napełnić butelkę wodą pozostawiając około **3 cm** powietrza
 - ✓ zapakować w papier i oznakować próbkę numerem
7. Pobieranie próbek fizyko-chemicznych:
 - ✓ napełnić całkowicie naczynie wodą (**bez pęcherzyka powietrza pod korkiem**) i szczelnie zamknąć i oznakować próbkę.

Postępowanie z próbkami:

1. próbki po pobraniu należy niezwłocznie dostarczyć do laboratorium.
2. Na czas transportowania pojemniki z próbkami należy odpowiednio zabezpieczyć i zapewnić ich schłodzenie (np. zastosować wkłady z lodem).

