

# WYTYCZNE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA PRÓBK

## POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO/SKŁADU PIERWIASTKOWEGO/TOC

Próbki powinny być pobierane w dniu planowanego dostarczenia do laboratorium.

- Przed pobraniem należy zdjąć z kranu urządzenia przeciwzobryzgowie (np. sitka wraz z uszczelkami).
- Wylot kranu należy dokładnie obmyć i ustawić strumień wypływającej wody, tak aby nie rozpryskiwała się.
- Spuszczać wodę co najmniej 5 minut w celu ustabilizowania składu wody.
- Pojemniki do badań chemicznych napełniamy ostrożnie wodą tak, by doprowadzić do przelania się niewielkiej objętości wody przez krawędź pojemnika.
- Należy zwrócić uwagę na ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia korka oraz szyjki butelki w trakcie pobierania,
- Pobrać 2 x 500 ml próbki wody
- Próbkę oznakować.

## POBIERANIE PRÓBEK OSADU DO BADANIA SKŁADU PIERWIASTKOWEGO/TOC

Zaleca się, aby próbki pobierane były w dniu planowanego dostarczenia lub wysłania do laboratorium,

- Pobrać z układu min. 5 g osadu,
- Osad umieścić w odpowiednim pojemniku (najlepiej PE lub PTFE) w celu uniknięcia zanieczyszczeń.
- Próbkę oznakować.
- Próbkę w jak najkrótszym czasie dostarczyć do laboratorium

## OZNAKOWANIE PRÓBK

Pojemniki wyraźnie opisać z uwzględnieniem:

- Rodzaju wody (np.: surowa, uzdatniona),
- Miejsca pobrania próbki,
- Identyfikacji próbki (oznaczenie klienta),
- Daty, godziny pobrania
- Osoby pobierającej próbkę

## POSTĘPOWANIE Z PRÓBKAMI W CZASIE TRANSPORTU

Próbki do badań fizykochemicznych należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania próbki, możliwie jak najszybciej.

Zaleca się transportowanie i przechowywanie próbek w warunkach chłodniczych (np. torby chłodnicze z wkładami lodowymi).

Próbki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem lub rozlaniem, unikać wstrząsania i ekspozycji na światło, zanieczyszczenia zewnętrznych ścian naczyń z próbkami, szczególnie szyjek i korków, zarówno podczas pobierania, jak i transportu.

**UWAGA: Do próbek dołączyć wypełniony formularz zlecenia**