



Skrócona instrukcja pobierania próbek wody

Laboratorium Badania Wody i Ścieków przyjmuje zlecenia wykonania badań wody w zakresie parametrów fizykochemicznych i mikrobiologicznych. Próbkę wody do badań mogą być pobrane przez kwalifikowanych próbkobiorców Laboratorium lub pobrane i dostarczone przez Zleceniodawcę.

W przypadku pobierania próbek przez Zleceniodawcę, Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób pobierania próbek oraz warunki ich transportu i przechowywania do chwili ich dostarczenia do badań. Przekazane przez Laboratorium wyniki badań nie uwzględniają zatem niepewności związanej z pobieraniem próbek.

Próbki do badań należy dostarczyć, w dniu pobrania, w możliwie jak najkrótszym czasie od momentu pobrania, nie później niż do godziny 13.00 - po uprzednim uzgodnieniu tego faktu z Laboratorium. Zleceniodawca powinien również złożyć pisemne zlecenie wykonania badań (wraz z załącznikiem), które jest do pobrania na stronie www.tw.tarnow.pl, w zakładce: Laboratorium-Oferta badań. W tej samej zakładce znajduje się również cennik za wykonanie badań wody. Zlecenie wykonania badań może być również wypełnione na miejscu, z pomocą pracownika Laboratorium.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA PODCZAS POBIERANIA PRÓBEK WODY

1. Pobieranie próbek wody do badań fizykochemicznych:

- przed rozpoczęciem pobierania próbki do pojemnika, spuszczać wodę przez ok. 5 min. w celu oczyszczenia kurka oraz ustabilizowania przepływu oraz składu wody,
- wodę pobrać do czystej butelki PET lub naczynia szklanego o poj. min. 1 litr, uprzednio przemytego i wypłukanego pobieraną próbką,
- pojemnik napełniać powolnym strumieniem aż do przelania się,
- po napełnieniu butelkę natychmiast zamknąć,
- butelkę z pobraną próbką oznakować etykietą z informacją: rodzaj próbki, miejsce pobierania, data i godzina pobierania,
- o ile to możliwe, próbkę transportować w temperaturze 5 ± 3 °C.

2. Pobieranie próbek wody do badań mikrobiologicznych:

- odebrać w Laboratorium wysterylizowaną butelkę o pojemności ok. 0,5 litra,
- w miejscu pobrania próbki zdjąć z kurka urządzenie przeciwozbryzgowo (o ile jest zainstalowane),
- otworzyć zawór i spuszczać wodę przez około 3 minuty, a następnie zawór zakręcić,
- kurek metalowy wysterylizować płomieniem ze specjalnej opalarki lub z tamponu nasączonego alkoholem (np. denaturatem), kurek z tworzywa sztucznego wysterylizować środkiem dezynfekującym,
- ponownie otworzyć zawór i spuszczać wodę wolnym strumieniem przez ok. 2-3 min.,
- wyciągnąć lub odkręcić kurek i podstawić butelkę pod kran (nie dotykać butelką wylotu kranu),
- pobrać próbkę wody do objętości 3/4 butelki, natychmiast zamknąć butelkę (uważać, aby nie zanieczyścić jałowej części korka i szyjki butelki),
- butelkę z próbką oznakować etykietą z informacją: rodzaj próbki, miejsce pobierania, data i godzina pobierania,
- o ile to możliwe, próbkę transportować w temperaturze 5 ± 3 °C,.

W przypadku wody ze źródeł lub studni, w celu pobrania próbki opuścić do otworu prosty czerpak, np. wiadro lub inny otwarty pojemnik (zadbać o czystość pojemnika tak aby nie zanieczyścić pobieranej próbki). Następnie przelać pobraną wodę do butelki/butelek. Dalszy sposób postępowania, jak wyżej.

Uwaga: W przypadku konieczności przedstawienia wyników badań wody Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Sanepid), wymagany jest pobór próbki przez kompetentnego próbkobiorcę. W takiej sytuacji w zleceniu wykonania badań kierowanym do Laboratorium zaleca się uwzględnić również pobranie próbki/próbek wody.

KONIEC INSTRUKCJI