

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADANIA BAKTERIOLOGICZNEGO

1. Przed przystąpieniem do pobierania należy odkręcić perlator (sitko) i usunąć widoczne zanieczyszczenia z końcówki kranu.
2. Wylot kranu (metalowego) należy wysterylizować płomieniem specjalnej opalarki gazowej lub pochodzącym z tamponu nasyconego denaturatem (lub spirytusem).
Wylot kranu plastikowego sterylizujemy poprzez zanurzenie w denaturacie lub w 10% roztworze podchlorynu sodu
3. Otworzyć kran na przynajmniej 2, 3 minuty, aby woda wypływała swobodnym strumieniem do ustalenia się warunków pobierania próbki
4. Sterylną butelkę rozpakować z papieru, poprzez papierowy kapturek wyjąć korek. Korek trzymać w ręce skierowany ku dołowi, chroniąc przed zanieczyszczeniami.
5. Napełnić wodą do ok. $\frac{3}{4}$ objętości butelki nie dotykając butelką kranu i natychmiast zamknąć korkiem z kapturkiem, zapakować w papier
6. Niezwłocznie dostarczyć do laboratorium. Jeżeli natychmiast nie można dostarczyć próbki, przechować i transportować w obniżonej temperaturze.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADANIA FIZYKOCHEMICZNEGO

1. Przygotować punkt pobierania jak w punktach 1 i 3 powyżej
2. Próbkę należy pobrać do butelki plastikowej 1,5 litra po wodzie mineralnej (Nie należy używać butelek i nakrętek po innych napojach niż woda). Opłukać dokładnie butelkę i nakrętkę badaną wodą. Napełniać spokojnym strumieniem wody wlewając ją po ściance butelki do całkowitego wypełnienia (nie zostawiać w szyjce powietrza), dokładnie zamknąć.
3. Niezwłocznie dostarczyć do laboratorium. Jeżeli natychmiast nie można dostarczyć próbki, przechować i transportować w obniżonej temperaturze.