

# Instrukcja pobierania próbek wody do analizy fizykochemicznej

Próbkę do badań fizykochemicznych pobierać zawsze jako pierwszą do matowej butelki plastikowej o objętości min.0,5l!



Odkręć z końcówki kranu wszelkie sitka, perlatory itp.



Sprawdź czystość kranu i **jeśli tego wymaga** umyj mydłem lub innymi środkami



Usuń wodę zalegającą w rurach. W tym celu odkręć kurek tak, aby woda wypływała swobodnym strumieniem, nie rozpryskując się na boki. Wodę odpuszczaj do czasu, aż woda będzie wyraźnie zimna, **minimum 15 minut**.



Matową butelkę plastikową łącznie z korkiem przed napełnieniem dokładnie przepłukaj nabieraną wodą. Próbka powinna mieć 0,5 l lub więcej, można użyć butelki po wodzie mineralnej, niegazowanej i niesmakowej.



Po wykonaniu tych czynności można przystąpić do pobierania próbki do badań. Podczas pobierania, woda powinna powoli, jednostajnym strumieniem wpływać do naczynia na próbkę aż do przelania. **Niedopuszczalne jest regulowanie strumienia podczas napełniania!**



Całkowicie napełnione naczynie należy szczelnie zamknąć tak, aby pod korkiem nie została pusta przestrzeń.

# Instrukcja pobierania próbek wody do analizy bakteriologicznej

Wodę do badań bakteriologicznych pobieramy do sterylnych butelek plastikowych lub szklanych!



Przygotuj **sterylną**, przezroczystą butelkę plastikową z etykietą lub szklaną, wielorazową wypożyczoną z Pracowni Badań Wody. Ich pojemność powinna wynosić **250 ml** lub **500 ml**.



**Jeżeli to konieczne** zdezynfekuj końcówkę sieci. W tym celu zamknij wypływ wody i spryskaj go lub przemyj środkiem dezynfekującym (np. denaturatem lub roztworem Domestosu).



Ponownie odkręć kurek i wyreguluj strumień. Wodę odpuszczaj przez **około 15 minut**, w celu usunięcia resztek środka dezynfekującego.



Następnie ostrożnie otwórz butelkę, **nie płukaj jej!** Zakrętki nigdzie nie odkładaj ani nie dotykaj jej wnętrza. Nie dotykaj również szyjki i wnętrza butelki. Nalej wodę do 4/5 objętości butelki (aż do zagięcia).



Zamknij szczelnie butelkę.

