

Informacja dla Klienta dotycząca pobierania i transportu próbek wody do badań na potrzeby własne.

1. Próbki wody do badań mikrobiologicznych przyjmowane są w butelkach sterylnych przygotowanych przez Laboratorium. Dopuszcza się pobieranie wody do sterylnych, jednorazowych pojemników z tworzywa posiadających certyfikat dopuszczający do badań mikrobiologicznych.
2. Próbki wody do badań fizyko-chemicznych przyjmowane są w butelkach z tworzywa np. PET o pojemnościach w zależności od zakresu badań.
3. Sposób pobierania próbek z instalacji wodociągowej /kurków czerpalnych/:
 - zdjąć z kurka wszelkie sitka, węże itp.
 - otworzyć kurek, spuszczać wodę od 2 do 3 min. w celu ustabilizowania przepływu, następnie kurek zamknąć
 - wylot kurka umyć wodą z mydłem i wytrzeć czystą ściereczką
 - metalowy kurek opalić płomieniem i/lub środkiem do dezynfekcji na bazie alkoholu etylowego
 - otworzyć kurek i spuszczać wodę ok.30s., aby spływała swobodnym strumieniem
 - butelkę do badań fizyko-chemicznych bezpośrednio przed napełnieniem przepłukać pobieraną wodą, napełnić całkowicie i zamknąć.
 - bezpośrednio przed pobraniem otworzyć butelkę mikrobiologiczną, usunąć pasek papieru założony między szyjką butelki a korkiem, podstawić pod strumień wody cały czas trzymając korek butelki przez papierowy kapturek dolną częścią do dołu, chroniąc go przed zanieczyszczeniem
 - napełnić butelkę wodą do ok.3/4 pojemności, a następnie zamknąć korkiem
4. Sposób pobierania próbek bezpośrednio ze studni:
 - wodę pobierać metodą zanurzeniową /wiadrem/,zaczepniętą wodę wlać bezpośrednio z wiadra do przygotowanej butelki, a następnie zamknąć korkiem.
5. Czas od momentu pobrania próbki do dostarczenia do laboratorium nie powinien przekraczać 4 godzin.
6. W miarę możliwości transport próbki winien odbywać się w termoizolowanym pojemniku w temperaturze nie przekraczającej 8°C.
7. Odpowiedzialność za prawidłowe pobranie i transport próbek ponosi Klient /zleceniodawca badań/.
8. W przypadku pytań dotyczących pobierania próbek wody kontaktować się z Oddziałem Laboratoryjnym PSSE w Krośnie