

Informacja o sposobie pobierania i transportu próbek wody z miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli i z kąpieliska.

wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn.17.01.2019 r. (zał. Nr 2) oraz wytycznych GIS

UWAGA! Próbki wody należy pobierać bezpośrednio do jałowych butelek otrzymanych w Oddziale Laboratoryjnym.

1. Punktem pobierania próbek wody do badań w obrębie kąpieliska jest miejsce, gdzie:
 - spodziewana jest większość osób kąpiących się,
 - spodziewane jest największe ryzyko zanieczyszczenia, zgodnie z profilem wody w kąpielisku.(W razie podejrzeń dotyczących zanieczyszczenia wody, w szczególności w przypadku awaryjnych zrzutów ścieków lub gwałtownych zmian atmosferycznych, pobiera się próbki wody również w miejscach innych niż punkt pobierania próbek wody, w których podejrzewa się wystąpienie takiego zanieczyszczenia).
2. Tam gdzie to możliwe, próbka powinna być pobierana 30 cm pod powierzchnią wody oraz w wodzie o głębokości co najmniej 1 metra.
3. Aby zapobiec przypadkowemu zanieczyszczeniu próbki, pobierający powinien wykorzystać aseptyczną technikę w celu utrzymania sterylności butelek na próbki, (nie zachodzi dodatkowa potrzeba posiadania sterylnego wyposażenia takiego jak sterylne rękawice, szczypce itp.), jeżeli próbka jest pobierana prawidłowo.
4. Otworzyć rękaw foliowy na zgrzewie, wyjąć butelkę, zdjąć korek trzymając go za papierowy kapturek, wyrzucić papierowy pasek umieszczony na gwincie butelki.
5. Otwartą butelkę należy wprowadzić pod powierzchnię wody na żadaną głębokość szyjką do dołu skośnie w kierunku prądu wody, odwrócić szyjką w górę przeciw prądowi i napęlnić. Wyciągnąć na wierzch unikając zanieczyszczenia.
6. Pozostawić trochę przestrzeni powietrznej w butelce, co pozwoli na wymieszanie próbki przed analizą.
7. Butelkę zamknąć niezwłocznie po pobraniu próbki.
8. Butelkę umieścić ponownie w papierowym rękawie, zawinąć szczelnie i okleić taśmą.
9. Butelkę z próbką należy trwale i wyraźnie oznaczyć nazwą miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpieli lub kąpieliska i dołączyć do niej wypełnioną etykietę (formularz F1/IT-70) otrzymaną w Oddziale Laboratoryjnym razem z butelką do pobrania próbki.
10. Próbki transportuje się w ciemności w temperaturze około 4 °C w pojemniku chłodniczym lub lodówce i w jak najkrótszym czasie dostarcza do laboratorium. Jeżeli przewidywany czas dowozu do laboratorium jest dłuższy niż 4 godziny, wymagany jest transport w lodówce.

Należy pamiętać, że pobrania, czas dostarczenia oraz warunki przechowywania próbki do badań mają istotny wpływ na wynik badania mikrobiologicznego.

Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobór oraz warunki transportu próbki pobieranej przez klienta.

