

**Informacja o sposobie pobierania i transportu próbek wody ciepłej  
do badań mikrobiologicznych w kierunku oznaczania bakterii z rodzaju *Legionella*  
wg normy PN-EN ISO 19458:2007**

**Uwaga! Próbki wody należy pobrać bezpośrednio do jałowych butelek otrzymanych  
w Oddziale Laboratoryjnym.**

**WODA WODOCIĄGOWA**

1. Usunąć wszelkie wylewki, wkładki i inne akcesoria występujące w kurku czerpalnym.
2. Zawór dezynfekować przede wszystkim przez opalenie płomieniem, a jeśli jest to niemożliwe dezynfekować inną metodą (np. 70% spirytusem).
3. Otworzyć kurek z wodą ciepłą do połowy przepływu i spuszczać wodę do osiągnięcia stałej temperatury (*odnotować jej wartość*).
4. Otworzyć rękaw foliowy na zgrzewie, wyjąć butelkę, zdjąć korek trzymając go za papierowy kapturek, wyrzucić papierowy pasek umieszczony na gwincie butelki.
5. Umieścić otwartą butelkę w strumieniu wody i napełnić ją w aseptycznych warunkach (nie dotykać butelką wylewki kranu).
6. Podczas napełniania zamknięcie butelki nie powinno mieć kontaktu z czymkolwiek (palcami, ziemią, kieszenią, zębami).
7. Pozostawić trochę przestrzeni powietrznej w butelce, co pozwoli na wymieszanie próbki przed analizą.
8. Butelkę zamknąć niezwłocznie po pobraniu próbki.
9. Butelkę umieścić ponownie w papierowym rękawie, zawinąć szczelnie i okleić taśmą.
10. Próbka powinna być transportowana w ciemności w temp.  $(5 \pm 3) ^\circ\text{C}$  (nie umieszczać wkładów chłodzących w bezpośrednim kontakcie z próbką) i w jak najkrótszym czasie zostać dostarczona do Laboratorium.

**Należy pamiętać, że sposób 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.**