

## Instrukcja przygotowania i dostarczania próbek wody oczyszczonej do badań

1. Wymagana ilość wody do badania wynosi 1 litr. Zaleca się dostarczanie wody w butelkach o pojemności 500 ml lub 1000 ml.
2. Przygotować butelki i korki/nakrętki z obojętnego materiału, np. ze szkła borokrzemianowego, polietylenu, PET.
3. Butelki powinny być wysterylizowane w zwalidowanym procesie. Nakrętki z tworzyw sztucznych można zdezynfekować bezpośrednio przed użyciem etanolem 70% i dokładnie przepłukać strumieniem wody przeznaczonej do badania (pozostałość alkoholu wpływa na przewodność).
4. Otworzyć zawór zbiornika i upewnić się, że woda wypływa swobodnym strumieniem.
5. Zamknąć zawór, oczyścić i wysterylizować. Jeśli to możliwe, opalić płomieniem. W przypadku tworzyw sztucznych użyć środka dezynfekującego, następnie wypłukać go spuszczaając wystarczającą ilość wody.
6. Napełnić butelki wodą po korek unikając powstawania pęcherzyków gazu. Szczelnie zamknąć.
7. Na czas transportu butelki zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym, zamrożeniem i działaniem promieni słonecznych.
8. Próbki dostarczyć w możliwie najkrótszym czasie do laboratorium własnym transportem lub kurierem.
9. Dołączyć wypełniony formularz zlecenia
10. **Nie zaleca się** dostarczania próbek wody w dni **bezpośrednio poprzedzające dni wolne od pracy** (piątki, dni przed świętami ustawowo wolnymi od pracy).