

## Instrukcja przygotowania i dostarczania próbek wody do badań

1. Wymagana ilość wody do badania wynosi 500 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 wyniki badań).
4. Otworzyć zawór zbiornika i upewnić się, że woda wypływa swobodnym strumieniem.
5. Zamknąć zawór, oczyścić i zdezynfekować, następnie wypłukać go spuszczac 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. Próbkę 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).