



Próbkę wody z domowego wodociągu najlepiej pobrać do naczynia z polietylenu (np. czysta butelka PET). Przed pobraniem próbki należy zdjąć z kranu wszelkie urządzenia antyrozbyrgowe. Następnie należy opłukać wylot kranu wodą wodociągową.



Po wykonaniu powyższych czynności, należy odkręcić dopływ wody do kranu i spuścić wodę – ustabilizowanie składu wody uzyskuje się po 3-5 minutach przepływu spokojnym strumieniem wody.



Przed pobraniem próbki pojemnik należy opłukać pobieraną wodą wodociągową. Następnie należy pobrać próbkę wody w taki sposób, aby maksymalnie zminimalizować natlenianie (tworzenie się bąbków, burzenie) wody. Wylot naczynia (butelki) należy zbliżyć do wylotu wody, która powinna wlewać się spokojnym strumieniem. Należy całkowicie zapełnić pojemnik (aż do przelania, pod korek), aby zminimalizować ilość pęcherzyków powietrza. Po napełnieniu pojemnik należy natychmiast szczelnie zamknąć.

Odpowiednio zabezpieczoną próbkę wody należy **jak najszybciej** dostarczyć do firmy ProWater.