



Próbkę wody z domowego wodociągu najlepiej pobrać do naczynia z polietylenu lub szkła (np. czysta butelka). Przed pobraniem próbki należy zdjąć z kranu wszelkie urządzenia antyrozbryzgowo. Następnie należy opłukać wylot kranu wodą, która będzie pobierana.

**UWAGA! Jeżeli próbka jest pobierana z ujęcia wody studziennej, należy pobrać próbkę z miejsca PRZED hydroforem!**



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



Przed pobraniem próbki pojemnik należy opłukać pobieraną wodą. 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.