

INFORMACJA DLA KLIENTA

dot. pobierania próbek wody do badań fizyko – chemicznych i mikrobiologicznych
Wyciąg z instrukcji I-01/PO-15: 2019 edycja 6.

- **Środki ostrożności w celu zminimalizowania zanieczyszczeń:**

- Umyć ręce
- Nie palić i nie oddychać na próbki
- Nie jeść i nie pić podczas poboru
- Używać tylko pojemników do próbek z laboratorium
- Zdjąć zamknięcie z butelki bezpośrednio przed poborem i przechowywać w czystym/sterylnym worku lub pojemniku
- Nie wkładać obcych przedmiotów do butelek na próbki do analiz
- Unikać zanieczyszczenia pojemników z zewnątrz, przechowywać po poborze w temp. 2-8°C, dostarczyć do laboratorium maksymalnie w ciągu 3-4 h od poboru

- **Kolejność pobierania:**

- Płukać kran (2-3 minuty)
- Pobrać próbki do badań fizykochemicznych (pod korek, bez poduszki powietrznej)
- Wyłączyć kran
- Zdezynfekować kran:
 - 1) umyć dokładnie mydłem, opłukać wodą i zdezynfekować płynem dezynfekującym lub
 - 2) końcówkę kranu zdezynfekować „opalając” ją przez kilkanaście sekund płomieniem palnika gazowego wcześniej zdejmując perlator i uszczelkę z baterii kranu

Gdy nie ma możliwości pobrania próbki z kranu metalowego dopuszcza się warunkowo pobór z końcówki plastikowej. Odkazanie przeprowadza się wówczas przez zanurzenie tej końcówki w naczyniu z roztworem dezynfekcyjnym, przez okres 10 minut. Do odkazania stosuje się 6% wodę utlenioną, 5% roztwór podchlorynu sodu lub inny środek dezynfekcyjny

- Płukać kran (2-3 minuty)
- Pobrać próbki do badań mikrobiologicznych (do przewężenia – 3/4 objętości butelki)