

Instrukcja pobieranie wody

a) z kranu / węża ogrodowego:

- Usunąć z kranu / węża ogrodowego dodatkowe urządzenia np. sitko, uszczelkę gumową itp.
- Oczyszczyć kran / końcówkę węża ogrodowego z wszelkich zabrudzeń.
- Spuszczać zimną wodę około 20 minut.
- Ustawić ciek wodny tak, aby woda spokojnie wypływała z kranu / węża ogrodowego.
- Pobrać próbkę wody do **badania fizyko-chemicznego**: przepłukać butelki i napełnić nie pozostawiając powietrza pod zakrętką.
- Pobrać próbkę do **badania mikrobiologicznego**: przerwać folię, wyjąć butelkę i odkręcić zakrętkę uważając by jej nie zabrudzić. Nie przepłukiwać butelki wodą! Umieścić ją pod kranem / wylotem węża ogrodowego tak, aby nie dotykała jego wylewki. Nalać wodę zostawiając przestrzeń z powietrzem w butelce. Po napełnieniu, butelkę natychmiast zakręcić.

b) bez stałego urządzenia do czerpania wody:

- Próbkę wody można pobrać czystym wiadrem.
- W tym celu należy napełnić kilkakrotnie wiadro wodą i wylać ją.
- Następnie ponownie napełnić wiadro wodą.
- Pobrać próbkę wody do **badania fizyko-chemicznego**: przepłukać butelki i napełnić nie pozostawiając powietrza pod zakrętką.
- Pobrać próbkę do **badania mikrobiologicznego**: przerwać folię, wyjąć butelkę i odkręcić zakrętkę uważając by jej nie zabrudzić. Nie przepłukiwać butelki wodą! Nalać wodę zostawiając przestrzeń z powietrzem w butelce. Po napełnieniu, butelkę natychmiast zakręcić.

Wskazane jest pobrać próbkę w dniu badania i dostarczyć w jak najkrótszym czasie do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o na Dziennik Podawczy.