

POBIERANIE WODY DO BADAŃ Z KRANU WODOCIĄGOWEGO

- Usunąć z kranu dodatkowe urządzenia np. sitko, uszczelkę gumową itp.
- Oczyszczyć kran, odkręcić kurek i spłukać baterię wodą (ciepłą, o ile to możliwe).
- Spuszczać wodę (zimną) około 5 minut.
- Ustawić ciek wodny tak, aby woda spokojnie wypływała z kranu.
- Pobrać próbkę wody do badań fizyko-chemicznych: przepłukać butelki i napełnić nie pozostawiając powietrza pod zakrętką.
- Pobrać próbkę do badań mikrobiologicznych: przerwać folię, wyjąć butelkę i odkręcić zakrętkę. Butelkę umieścić pod kranem tak, aby nie dotykała jego wylewki i nalać tak, aby została przestrzeń z powietrzem w butelce. Nie przepłukiwać butelki wodą! Po napełnieniu, butelkę natychmiast zakręcić zakrętką, uważając by jej nie zabrudzić.
- Próbkę powinna być dostarczona do badania w jak najkrótszym czasie, maksymalnie 6 godzin od pobrania. Zaleca się transportowanie próbek w możliwie chłodnym miejscu (najlepiej do 10°C) i bez dostępu światła.

POBIERANIE WODY DO BADAŃ ZE STUDNI KOPANEJ BEZ STAŁEGO URZĄDZENIA DO CZERPIANIA WODY

- Próbkę wody można pobrać czystym wiadrem (czerpakiem), którego stale używa się do czerpania wody.
- W tym celu należy napełnić kilkakrotnie wiadro (czerpak) wodą i wylać ją.
- Następnie ponownie napełnić wiadro (czerpak) wodą.
- Pobrać próbkę wody do badań fizyko-chemicznych: przepłukać butelki i napełnić nie pozostawiając powietrza pod zakrętką.
- Pobrać próbkę do badań mikrobiologicznych: przerwać folię, wyjąć butelkę i odkręcić zakrętkę. Butelkę umieścić pod kranem tak, aby nie dotykała jego wylewki i nalać tak, aby została przestrzeń z powietrzem w butelce. Nie przepłukiwać butelki wodą! Po napełnieniu, butelkę natychmiast zakręcić zakrętką, uważając by jej nie zabrudzić.
- Próbkę powinna być dostarczona do badania w jak najkrótszym czasie, maksymalnie 6 godzin od pobrania. Zaleca się transportowanie próbek w możliwie chłodnym miejscu (najlepiej do 10°C) i bez dostępu światła.

Informacje powyższe dostępne są na stronie internetowej Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Skawinie w zakładce Laboratorium: www.zwik.skawina.pl