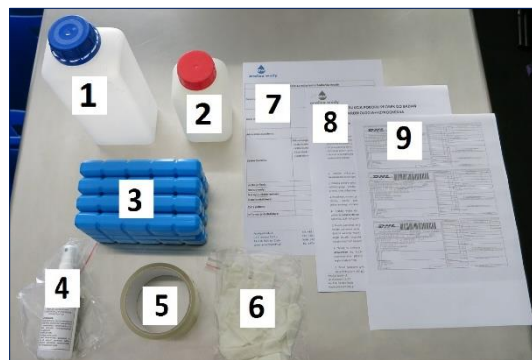


OGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE POBORU PRÓBEK DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I FIZYKOCHEMICZNYCH

ZAWARTOŚĆ TERMO-PACZKI:

1. pojemnik do poboru próby: fizykochemia 1l
2. pojemnik do poboru próby: mikrobiologia 0,5l
3. 4 szt. wkładów chłodzących
4. spray do dezynfekcji
5. taśma klejąca
6. rękawiczki jednorazowego użytku
7. zlecenie wykonania badania dla laboratorium
8. instrukcja poboru próbek do badań
9. list przewozowy dla kuriera odbierającego próbki do badań



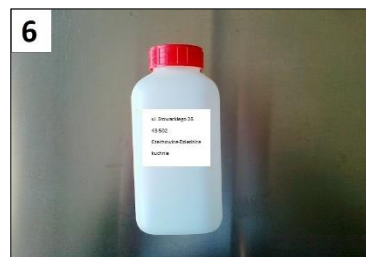
WAŻNE INFORMACJE:

1. Wkłady chłodzące dołączone do paczki należy **niezwłocznie** po otrzymaniu umieścić w zamrażarce.
2. Poboru próbek należy **dokonać w dniu przyjazdu kuriera** odbierającego próbki (kurierowi należy wręczyć list przewozowy dołączony do przesyłki).
3. Przed wykonaniem poboru próbki należy koniecznie umyć dłonie, próbki należy pobierać w rękawiczkach jednorazowego użytku (dołączone do zestawu).
4. Próbkę wody do badań mikrobiologicznych należy pobierać **jedynie do sterylnych butelek** (butelka z czerwoną zakrętką, 0,5l- dołączona do zestawu).
5. Należy pamiętać, że butelki do poboru wody są **sterylne** – należy zachować wszelkie środki ostrożności, nie dotykać dłońmi wewnętrznych części butelki, nie dotykać wlotu i szyjki butelki bezpośrednio powierzchnią kranu. Butelkę należy otworzyć bezpośrednio przed poborem.
6. Wodę w obiekcie należy pobrać z kranu **najczęściej używanego** (np. kuchnia). Próbki **nie należy** pobierać z pomieszczenia, gdzie znajduje się toaleta oraz z wszelkich węży elastycznych.
7. Przed poborem wylot kurka należy **spryskać** środkiem dezynfekcyjnym (dołączony do zestawu).



POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH (butelka z czerwoną zakrętką 0,5l)

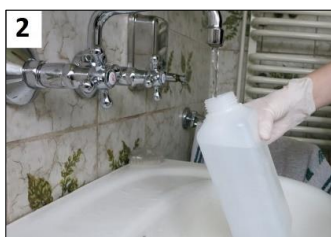
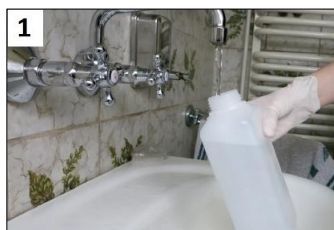
1. Przygotuj wszystkie potrzebne rzeczy do poboru próbki. (termo-paczka, rękawiczki, środek dezynfekcyjny, butelkę, wkłady chłodzące).
2. Oduś zimną wodę z kranu przez **ok 5 minut** średnim strumieniem wody, tak aby woda nie była zbyt wzburzona i nie powodowała zrywania zanieczyszczeń z rury.
3. Końcówkę kranu spryskaj środkiem dezynfekcyjnym, odczekaj **30 sekund**.
4. Oduś wodę z kranu przez **ok 2 minuty**.
5. Odkręć butelkę i podłóż pod kran. Napełnij ją powolnym strumieniem do około **4/5 objętości** (ok 400ml) i niezwłocznie zamknij.
6. Opisz próbkę (dane miejsca poboru: adres, miejsce skąd została pobrana próbka np. kuchnia).
7. Umieść próbkę w termo-paczce wraz z zamrożonymi wkładami chłodzącymi oraz środkiem dezynfekcyjnym.
8. Kurierowi odbierającemu próbki do badań wręcz list przewozowy dołączony do termo-paczki. Pamiętaj, kurier nie musi kontaktowania się z Tobą telefonicznie przed odbiorem paczki! Twoim obowiązkiem jest oczekiwanie na przyjazd kuriera.
9. Nie dodawaj żadnych dokumentów do paczki. Trafia ona bezpośrednio do laboratorium.



POBÓR PRÓBY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH (butelka z niebieską lub zieloną zakrętką, 1l)

Uwaga: Pobór próbki do badania fizykochemicznego należy dokonać po poborze próby do badania mikrobiologicznego.

1. Butelkę przed poborem minimum **2 krotnie** napełnij wodą i opróżnij.
2. Po wypłukaniu butelkę napełnij spokojnym strumieniem wody, tak aby woda sięgała do samej góry butelki i delikatnie się wylewała. **Butelkę szczelnie zakręć (zapobiegnie to wylaniu się próbki wody podczas transportu).** W butelce nie powinno być żadnych pęcherzyków powietrza.
3. Butelki należy podpisać (dane miejsca poboru: adres, miejsce skąd została pobrana próbka np. kuchnia).
4. Umieścić butelkę z próbką wody w termo-paczce.
5. W termo-paczce umieścić wkłady chłodzące, środek dezynfekcyjny oraz zlecenie badania, karton zaklej taśmą.
6. Kurierowi odbierającemu próbki do badań wręcz list przewozowy dołączony do termo-paczki. Pamiętaj, kurier nie musi kontaktowania się z Tobą telefonicznie przed odbiorem paczki! Twoim obowiązkiem jest oczekiwanie na przyjazd kuriera.
7. Nie dodawaj żadnych dokumentów do paczki. Trafia ona bezpośrednio do laboratorium.



W razie pytań proszę o kontakt pod numerem **790 747 300**

Z poważaniem
mgr Łukasz Zyskowski