

INSTRUKCJA POBORU PRÓBEK

ZAWARTOŚĆ PRZESYŁKI

1. Pojemniki do poboru próbki: fizykochemia (butelki z zieloną nakrętką lub/i fiolki 50 ml*)
2. Pojemnik do poboru próbki: mikrobiologia 0,5l (butelki sterylne z czerwoną zatyczką/nakrętką)
3. Od 2 do 4 sztuk wkładów chłodzących
4. Spray do dezynfekcji
5. Rękawiczki jednorazowego użytku
6. Protokół pobrania próbek wraz z instrukcją pobierania
7. List przewozowy dla kuriera odbierającego próbki do badań

*Fiolki (50ml) plastik pojawiają się w Twoim zestawie tylko wtedy, gdy zakres analiz będzie tego wymagał.



PRZECZTAJ PRZED POBRANIEM - TO WAŻNE

1. Wkłady chłodzące dołączone do paczki należy niezwłocznie po otrzymaniu umieścić w zamrażarce.
2. Próbkę należy pobrać w dniu przyjazdu kuriera odbierającego próbki (kurierowi należy wręczyć list przewozowy dołączony do przesyłki).
3. Do badania mikrobiologicznego przystęp w jednorazowych rękawiczkach.
4. Podczas pobierania próbek należy zachować wszelkie środki ostrożności, nie dotykać wewnętrznych części butelki, nie dotykać wlotu i szyjki butelki ani wnętrza nakrętki. Butelkę należy otworzyć tuż przed pobraniem próbki.
5. Wodę należy pobrać z kranu najczęściej używanego (np. w kuchni).
6. Z kranu/kurka (punktu pobierania) zaleca się odkręcenie sitka wraz z gumową uszczelką.
7. Nie należy pobierać wody przez gumowe lub plastikowe nakładki.

Przygotuj wszystkie potrzebne rzeczy do pobrania próbek (termo paczka, rękawiczki, środek dezynfekcyjny, butelki/fiolki, wkłady chłodzące).

ETAP (I) POBIERANIE PRÓBEK WODY – FIZYKOCHEMIA (BUTELKI Z ZIEŁONĄ NAKRĘTKĄ / FIOŁKI)

1. Odkręć kurek z zimną wodą.
2. Podłóż butelkę z zieloną nakrętką pod kran i napełnij spokojnym strumieniem zimnej wody tak, aby woda wypełniła całą butelkę i delikatnie się wylewała. Butelkę należy szczelnie zakręcić, maksymalnie do oporu. W butelce nie powinno być pęcherzyków powietrza.
3. **UWAGA! Gdy w Twoim zestawie pojawią się niżej wymienione pojemniki, przed pobraniem należy: stosować rękawice ochronne. Pojemnik napełnij bez uprzedniego płukania, opróżniania i przelewania wody. Pojemnika z nalaną wodą nie wączhaj, nie wylewaj, nie pij. Pojemniki te zawierają środki utrwalające, w tym substancje żrące! Należy zachować szczególną ostrożność przy nalewaniu próbki do butelek o numerze (podanym w nawiasie na etykiecie): (1), (2), (5), (8), (12), (22), (27), (39), (41), (42), (45), (79), (86), (150), (186), (214), (216), (218), (280), (298), (309), (313), (441).**
4. Umieść butelki/fiolki z próbkami wody w termo paczce.

ETAP (III) DOKUMENTY DO PODPISU

Na protokole pobierania próbek uzupełnij tylko: datę pobrania próbki, miejsce pobrania próbki, imię i nazwisko, podpis.

ADRES DO WYSYŁKI

SGS Polska – Laboratorium,
Ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna

Przesyłki wysyłamy tylko za pośrednictwem firmy kurierskiej UPS Polska
tel. +48 22 534 00 00
nr klienta: 7E 73 89
MPK: 523070



ETAP (II) POBIERANIE PRÓBEK WODY – MIKROBIOLOGIA (POJEMNIKI Z CZERWONĄ NAKRĘTKĄ)

1. Odkręć kurek z zimną wodą - strumień wody nie powinien być zbyt mocny.
2. Zimną wodę należy odpuszczać od 10 do 15 minut.
3. Po odpuszczeniu wody, zakręć kurek.
4. Odkręć sitko (jeśli jest taka możliwość), a następnie spryskaj końcówkę kranu środkiem dezynfekującym.
5. Odczekaj 60 sekund.
6. Delikatnie odkręć kurek z zimną wodą na około 2 minuty.
7. Otwórz butelkę z czerwoną nakrętką i podłóż pod kran – napełnij ją powolnym strumieniem do 4/5 objętości i niezwłocznie zamknij. Po zamknięciu włóż butelkę do woreczka zipowego.
8. Umieść butelkę z próbką wody w termo paczce wraz z zamrożonymi wkładami chłodzącymi, sprayem, instrukcją pobierania, protokołem pobierania.

ETAP (IV) WYSYŁKA KURIEREM UPS

1. Zadzwoń pod wskazany numer 22 534 00 00 i podaj nasz nr klienta: 7E 73 89.
2. Operatorowi UPS podaj: datę odbioru przesyłki, proponowaną godzinę odbioru oraz miejsce.
3. Kurierowi odbierającemu próbki do badań wręcz list przewozowy dołączony do termo paczki. Pamiętaj, kurier nie musi kontaktować się z Tobą telefonicznie przed odbiorem paczki! Twoim obowiązkiem jest oczekiwanie na przyjazd kuriera.