

WYTYCZNE POBIERANIA I TRANSPORTOWANIA PRÓBEK WODY I ŚCIEKÓW DLA KLIENTA ZEWNĘTRZNEGO

Przed każdym badaniem należy skontaktować się z Wydziałem Laboratorium w celu uzgodnienia terminu.

Pobieranie próbek wody do badania mikrobiologicznego

Próbki wody na badania mikrobiologiczne przyjmowane są od poniedziałku do środy. Pobrane próbki dostarczyć do Laboratorium jak najszybciej od momentu pobrania, **najpóźniej do godziny 12.00.**

1. Przed przystąpieniem do pobierania próbki wody należy sprawdzić szczelność kranu i odkręcić sitko.
2. Kran dokładnie wyszorować szczotką na zewnątrz i wewnątrz używając detergentu (np.: płynu do mycia naczyń). Spłukać dokładnie wodą i zamknąć kran.
3. Dezynfekować kran poprzez przetarcie alkoholem i opalenie płomieniem. Kurków ze sztucznego tworzywa nie opalać, lecz zanurzyć w denaturacie lub innym alkoholu na okres 10 min.
4. Otworzyć kran, ustawić strumień wypływającej wody tak, aby nie rozpryskiwała się i spuszczać wodę do osiągnięcia stałej temperatury nie krócej niż 10 min lub dłużej, aby nastąpiła pełna wymiana wody wewnątrz budynku.
5. Butelkę wyjąć z worka foliowego, przez folię aluminiową odkręcić korek (uważać aby nie wypadła gumowa uszczelka). Korek trzymać w ręce, chroniąc przed zanieczyszczeniem. Jeżeli musi być odłożony, to dolną, jałową częścią ku górze. Nie wypłukiwać białego proszku!
6. Pobrać wodę w objętości $\frac{3}{4}$ butelki nie dotykając kranu, zakręcić korkiem z kapturkiem z folii aluminiowej, włożyć do foliowego woreczka.
7. Wodę ze studni kręgowej pobrać przy pomocy wiadra przeznaczonego tylko do wody. Trzy wiadra wyciągniętej wody ze studni wylać, a z czwartego nalać wodę w objętości $\frac{3}{4}$ butelki. Przy nalewaniu nie dotykać butelki brzegiem wiadra. Nie zanurzać również butelki w wiadrze celem pobrania z niego wody.

Pobieranie próbek wody do badania fizykochemicznego

1. Pojemniki do badania fizykochemicznego wody należy pobrać w Pokoju Przyjęcia Próbek w Laboratorium MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o., ul. Komunalna 7. Wodę można pobrać w pojemniki po wodzie mineralnej o pojemności 1,5 – 2l. Pobrane próbki dostarczyć do Laboratorium jak najszybciej od momentu pobrania, **najpóźniej do godziny 12.00.** Najlepiej, gdy próbki są schłodzone- okładając pojemnik wodą wkładami z lodem (można pobrać z Laboratorium). Próbki wody na badania fizykochemiczne przyjmowane są **od poniedziałku do piątku.**
2. Przygotować punkt pobrania wody w następujący sposób: odkręcić kran, ustawić strumień wypływającej wody tak, aby się nie rozpryskiwała i spuszczać wodę min. 10 min lub dłużej, aby uzyskać reprezentatywną próbkę.
3. Napęlić pobrane naczynia badaną wodą po uprzednim popłukaniu ich tą wodą. Zaleca się całkowite napełnienie butelek wodą i zamknięcie korkiem w taki sposób, aby nad powierzchnią wody nie pozostały pęcherzyki powietrza.

Pobieranie próbek jednorazowych ścieków do badania fizykochemicznego

Pojemniki do badania fizykochemicznego ścieków należy pobrać w Pokoju Przyjęcia Próbek w Laboratorium MPWiK „Wodociągi Puławskie” Sp. z o.o., ul. Komunalna 7. Pobrane próbki ścieków dostarczyć do Laboratorium jak najszybciej od chwili pobrania, **najpóźniej do godz. 12.00.** Najlepiej, gdy próbki ścieków są schłodzone – okładając pojemnik z próbkami wkładami z lodem (można pobrać z Laboratorium). Próbki ścieków na badania fizykochemiczne przyjmowane są od poniedziałku do piątku.

1. Wybrać odpowiednie miejsce (punkt poboru), z którego będzie pobierana próbka ścieków, aby uzyskać reprezentatywną próbkę.
2. Napęlić pobrane naczynia badanymi ściekami po uprzednim przepłukaniu ich tymi ściekami. Zaleca się całkowite napełnienie butelek próbką ścieków i zamknięcie korkiem w taki sposób, aby nad powierzchnią ścieków nie pozostały pęcherzyki powietrza.