

INSTRUKCJA POBIERANIA PRÓBEK WODY DO BADAŃ (informacja dla klienta indywidualnego - badanie na potrzeby własne).

Zachęcamy do kontaktu telefonicznego, bądź mailowego celem ustalenia daty badania.
Chętnie odpowiemy na pytania związane ze sposobem poboru próbek, bądź rodzajem badań.

Tel. 698 148 724 lub 696 031 907
E – mail: laboratorium@wodociagi.kepno.pl

Próbki do analiz mikrobiologicznych, fizykochemicznych należy pobierać do jałowych pojemników dostępnych w Siedzibie Laboratorium tj. 63-604 Baranów ul. Ekologiczna 8. Próbki do analiz fizykochemicznych przyjmujemy od poniedziałku do piątku w godzinach od 7.00 do 11.00, najlepiej po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym.

Próbki do analiz mikrobiologicznych przyjmujemy od poniedziałku do środy.

Pobrane próbki wody należy dostarczyć do Punktu Przyjmowania Próbek w siedzibie Laboratorium w dniu pobrania.

Czas między pobraniem próbki, a jej dostarczeniem (w przypadku oznaczeń mikrobiologicznych) nie powinien przekraczać 8 godzin. Zaleca się, aby transport próbki (lub jej przechowywanie) odbywał się w warunkach chłodniczych.

Przygotowanie punktu do pobierania próbek wody do oznaczeń mikrobiologicznych

1. Usuń z wylewki kranu wszelkie urządzenia tj. perlator, uszczelki itp. Oczyszcz wylewkę łagodnym roztworem detergentu np. płynem do naczyń, następnie dokładnie spłucz wodą.
2. Spuszczaj zimną wodę przez ok. 5 minut lub dłużej, w celu uzyskania stabilnych parametrów wypływającej wody.
3. Następnie zdezynfekuj kran poprzez opalenie w płomieniu lub poprzez zanurzenie w naczyniu z alkoholem na czas 2-3 min. Zdezynfekowanymi dłońmi odkręć zimną wodę, aby spływała swobodnym strumieniem.
4. Pobierz próbkę do jałowej butelki napełniając ją do $\frac{3}{4}$ objętości. Natychmiast zakręć. Butelkę opisz tj. podaj miejsce pobrania oraz godzinę.
5. Włóż do sterylnej woreczka strunowego.
6. Możliwie jak najszybciej dostarcz do Laboratorium.

Przygotowanie punktu do pobierania próbek wody do oznaczeń fizykochemicznych

1. Usuń z wylewki kranu wszelkie urządzenia tj. perlator, uszczelki itp. Oczyszcz wylewkę łagodnym roztworem detergentu np. płynem do naczyń, następnie dokładnie spłucz wodą.
2. Spuszczaj zimną wodę przez ok. 5 minut lub dłużej, w celu uzyskania stabilnych parametrów wypływającej wody.
3. Jeżeli posiadasz butelki bez środka utrwalającego napełnij je do przelewu, aby po zamknięciu korkiem nad powierzchnią wody (pod korkiem) nie pozostały pęcherzyki powietrza. Dopuszcza się pobranie wody do badania do butelki 1l po wodzie mineralnej.
4. Jeżeli posiadasz butelki ze środkiem utrwalającym nalej wodę ostrożnie, tak aby nie doszło do przelania próbki.
5. W przypadku konieczności pobrania próbek w zakresie rozszerzonym należy zwrócić się do laboratorium w celu ustalenia terminu, zakresu oraz sposobu pobrania
6. Dostarcz próbki do Laboratorium.