

Instrukcja pobierania próbek wody

1. Poboru próbek wody należy dokonać do 1 sterylnego pojemnika o pojemności 100 ml jak na analizie moczu (do zakupienia w aptece).

2. Jeżeli studnia jest podłączona instalacją wodociągową do domu, wodę należy pobrać z kurka czerpalnego tej instalacji.

3. Pobierać należy wodę zimną.

4. Poboru wody należy dokonać bezpośrednio przed oddaniem jej do badań.

5. Pobieranie próbek z instalacji wodociągowej:

- Zdjąć z kurka wszelkie sitka, węże itp.
- Otworzyć kurek, spuścić wodę ok. 2-3 min., następnie kurek zamknąć.
- Wylot kurka umyć wodą z mydłem i wytrzeć czystą ściereczką.
- Metalowy kurek opalić płomieniem (np. zapalniczki).
- Kurek wykonany z tworzywa sztucznego zdezynfekować środkiem biobójczym.
- Otworzyć kurek i spuszczać wodę ok. 30s aby woda sphywała swobodnym strumieniem.
- Nalać wodę do sterylnego pojemnika opisanego wyżej

6. Pobieranie próbek ze studni:

- Przepompować wodę do wyraźnej zmiany temperatury w celu oczyszczenia wylewki – pozostałe czynności j.w.
- W przypadku studni bez urządzenia do pompowania wody próbkę pobierać za pomocą urządzenia czerpalnego (wiadra przeznaczonego wyłącznie do tego celu – wiadro musi być czyste) – wodę należy wlewać z wiadra do sterylnego pojemnika opisanego wyżej - pozostałe czynności j.w.