

Instrukcja dla Klientów dotycząca poboru próbek wody

[Na podstawie Procedury Technicznej PTW – HK – 01 „Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ...”]

Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych (próbka wody pobierana z kranu)

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą i osuszyć.

Kran metalowy wysterylizować płomieniem, kran z tworzywa sztucznego wysterylizować np. przez kilkakrotne przetarcie jałową gazą nasączoną alkoholem.

Spuszczać wodę przez 2-3 min. (w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych może być konieczne spuszczenie wody swobodnym strumieniem nawet przez 30 min).

Bezpośrednio przed pobraniem próbki butelkę odwinąć z papieru i wyjąć korek (trzymając przez papierowy kapturek), usunąć papierowy pasek, butelkę na próbkę umieścić tuż pod kurkiem bez dotykania jego wylotu i napełnić butelkę wodą tak, aby po zamknięciu korkiem pozostała przestrzeń z powietrzem (napełnić ok. 3/4 butelki). Niezwłocznie zamknąć butelkę korkiem, zamocować papierowy kapturek na korku i zawinąć butelkę w papier.

UWAGI

- Należy zachować szczególną ostrożność, gwarantującą zachowanie warunków jałowości- korek trzymać w ręce (jeżeli musi być odłożony to dolną jałową częścią ku górze).
- Próbka powinna być dostarczona jak w ciągu **8 godzin**.

Pobieranie próbek do badań fizycznych, chemicznych i organoleptycznych

(próbka wody pobierana z kranu)

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą.

Spuszczać wodę swobodnym strumieniem przez 2-3 min w celu usunięcia stagnującej wody (może być konieczne spuszczenie wody nawet przez 30 min, na przykład w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych).

Podczas pobierania próbki woda powinna powoli wpływać do naczynia i przelewać się.

UWAGI

- Całkowicie napełnione naczynie szczelnie zamknąć korkiem w taki sposób, aby nad próbką nie powstały pęcherzyki powietrza.
- Próbka powinna być dostarczona w ciągu **6 godzin**.

Transportowanie próbek

Należy zapewnić, aby naczynia z próbkami dostarczane do laboratorium były szczelnie zamknięte oraz chronione przed oddziaływaniem światła i nadmiernym ogrzaniem.

Podczas transportu próbkę przechowywać w termotorbie w temperaturze niższej niż temperatura próbki w chwili poboru. [zmierzyć temperaturę wody w chwili poboru oraz temperaturę w termotorbie]

Prawidłowe pobieranie próbek jest warunkiem koniecznym dla uzyskania wiarygodnych wyników badań!

Klient samodzielnie pobierając i dostarczając próbki wody bierze całkowitą odpowiedzialność za etap poboru i transportu oraz stan próbki przeznaczonej do badań.

Instrukcja dla Klientów dotycząca poboru próbek wody

[Na podstawie Procedury Technicznej PTW – HK – 01 „Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ...”]

Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych (próbka wody pobierana z kranu)

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą i osuszyć.

Kran metalowy wysterylizować płomieniem, kran z tworzywa sztucznego wysterylizować np. przez kilkakrotne przetarcie jałową gazą nasączoną alkoholem.

Spuszczać wodę przez 2-3 min. (w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych może być konieczne spuszczenie wody swobodnym strumieniem nawet przez 30 min).

Bezpośrednio przed pobraniem próbki butelkę odwinąć z papieru i wyjąć korek (trzymając przez papierowy kapturek), usunąć papierowy pasek, butelkę na próbkę umieścić tuż pod kurkiem bez dotykania jego wylotu i napełnić butelkę wodą tak, aby po zamknięciu korkiem pozostała przestrzeń z powietrzem (napełnić ok. 3/4 butelki). Niezwłocznie zamknąć butelkę korkiem, zamocować papierowy kapturek na korku i zawinąć butelkę w papier.

UWAGI

- Należy zachować szczególną ostrożność, gwarantującą zachowanie warunków jałowości- korek trzymać w ręce (jeżeli musi być odłożony to dolną jałową częścią ku górze).
- Próbka powinna być dostarczona jak w ciągu **8 godzin**.

Transportowanie próbek

Należy zapewnić, aby naczynia z próbkami dostarczane do laboratorium były szczelnie zamknięte oraz chronione przed oddziaływaniem światła i nadmiernym ogrzaniem.

Podczas transportu próbkę przechowywać w termotorbie w temperaturze niższej niż temperatura próbki w chwili poboru. [zmierzyć temperaturę wody w chwili poboru oraz temperaturę w termotorbie]

Prawidłowe pobieranie próbek jest warunkiem koniecznym dla uzyskania wiarygodnych wyników badań!

Klient samodzielnie pobierając i dostarczając próbki wody bierze całkowitą odpowiedzialność za etap poboru i transportu oraz stan próbki przeznaczonej do badań.

Instrukcja dla Klientów dotycząca poboru próbek wody

[Na podstawie Procedury Technicznej PTW – HK – 01 „Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ...”]

Pobieranie próbek do badań fizycznych, chemicznych i organoleptycznych

(próbka wody_pobierana z kranu)

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia (sitka, filtry, uszczelki itp.), wylot umyć szczotką przy użyciu mydła, następnie dokładnie spłukać wodą.

Spuszczać wodę swobodnym strumieniem przez 2-3 min w celu usunięcia stagnującej wody (może być konieczne spuszczenie wody nawet przez 30 min, na przykład w przypadku pobierania próbek z odgałęzień sieci, w których może gromadzić się osad, z nowych instalacji lub instalacji długo nie używanych).

Podczas pobierania próbki woda powinna powoli wpływać do naczynia i przelewać się.

UWAGI

- Całkowicie napełnione naczynie szczelnie zamknąć korkiem w taki sposób, aby nad próbką nie powstały pęcherzyki powietrza.
- Próbka powinna być dostarczona w ciągu **6 godzin**.

Transportowanie próbek

Należy zapewnić, aby naczynia z próbkami dostarczane do laboratorium były szczelnie zamknięte oraz chronione przed oddziaływaniem światła i nadmiernym ogrzaniem.

Podczas transportu próbkę przechowywać w termotorbie w temperaturze niższej niż temperatura próbki w chwili poboru. [zmierzyć temperaturę wody w chwili poboru oraz temperaturę w termotorbie]

Prawidłowe pobieranie próbek jest warunkiem koniecznym dla uzyskania wiarygodnych wyników badań!

Klient samodzielnie pobierając i dostarczając próbki wody bierze całkowitą odpowiedzialność za etap poboru i transportu oraz stan próbki przeznaczonej do badań.