

Zawartość termopaczki:



1. Pojemniki do poboru próby ścieków.
2. 2-4 szt. wkładów chłodzących.
3. Taśma klejąca.
4. Rękawiczki jednorazowego użytku.
5. Zlecenie wykonania badania dla laboratorium. **ZOSTAW W PACZCE!**
6. Dokument sprzedaży (egzemplarz dla Ciebie).
7. List przewozowy dla kuriera odbierającego próbki do badań. **PRZEKAŻ KURIEROWI!**
8. Instrukcja poboru próbek do badań.
9. Woreczek strunowy na dokumenty dla laboratorium. **ZOSTAW W PACZCE!**



ul. Słowackiego 28/1 p.
43-502 Czechowice-Dziedzice

W razie pytań
prosimy o kontakt:

mob.: **530 986 245**

tel.: **33 818 84 65**

e-mail: biuro@analizawody.pl

biuro@badaniewody.pl



analizawody.pl
WATER EXPERT



badaniewody.pl
WATER EXPERT

DZIĘKUJEMY
ZA ZAMÓWIENIE!
TERAZ POKAŻĘ CI,
JAK PRAWIDŁOWO
POBRAĆ PRÓBKĘ!

Pobór próbki krok po kroku





Ważne informacje

1. Wkłady chłodzące dołączone do paczki, niezwłocznie po otrzymaniu umieść w zamrażarce.
2. Pobór próbek/-ek przeprowadź w dniu przyjazdu kuriera odbierającego paczkę (kurierowi wręcz list przewozowy dołączony do przesyłki).
3. Próbki pobierz do wszystkich, ściśle określonych i dostarczonych przez nas pojemników. W celu uzyskania miarodajnych wyników, próbki na poszczególne oznaczenia muszą być odpowiednio przechowywane i zabezpieczone na okres transportu. Istotne, by pojemników z utrwalczaczami nie napełniać do końca - nie można dopuścić do przelania!
4. Jeżeli nie jesteś pewny/-na, czy otrzymane w paczce pojemniki są odpowiednie, skontaktuj się z naszym biurem obsługi klienta w celu doboru odpowiednich pojemników.
5. Przed poborem sprawdź w dokumentacji systemu, czy producent określił miejsce poboru.
6. Informacje o miejscu poboru próbki ścieków, zakresie i częstotliwości analiz odnajdziesz w swoim pozwoleniu wodnoprawnym lub możesz zaczerpnąć informacji w urzędzie gminy, na terenie której mieszkasz.
7. Pobór próbki jednorazowej odbywa się losowo z masy ścieków.
8. Pobór próbki złożonej odbywa się poprzez zmieszanie dwóch lub większej ilości próbek w znanych proporcjach czasu, bądź przepływu.
 - a) Pobór próbki złożonej proporcjonalnej do przepływu odbywa się poprzez zmieszanie próbek jednorazowych tak, aby objętość próbki była proporcjonalna do przepływu lub do objętości ścieków w czasie pobierania próbki.
 - b) Pobór próbki złożonej proporcjonalnej do czasu odbywa się poprzez zmieszanie próbek jednorazowych o takich samych objętościach, pobranych w stałych odstępach czasu.
9. Próbki oznacz w sposób czytelny i trwały (nalepki).
10. Pojemniki z próbkami umieść w termopaczce wraz z wkładami chłodzącymi.

Pobór próbek ścieków

1. Przed poborem próbki kilka razy przemyj naczynie pobieranymi ściekami.



2. Pojemniki do poboru zamknij szczelnie korkiem, tak aby nie zostały pęcherzyki powietrza.
3. Dla próbek ścieków pobieranych np. ze studzienek czy kanałów nie dopuszczaj do wzburzeń i przypadkowych zaczerpnień osadów ze ścianek, czy dna, ponieważ może to znacznie wpłynąć na jakość próbki i wyniki.
4. Staraj się pobrać próbkę z cieku, z jego środkowej części.
5. Pobrane próbki dokładnie opisz (data, godzina oraz miejsce poboru próby).
6. Z woreczka strunowego wyjmij FV/ paragon (dokument dla Ciebie!) oraz list przewozowy (dokument dla kuriera). Pozostałe dokumenty (zlecenie badania, instrukcja poboru próbek) włóż z powrotem do woreczka strunowego. Całość umieść w termopaczce. **Nie dopisuj nic do zlecenia!**
7. Umieść próbkę w termopaczce wraz z zamrożonymi wkładami chłodzącymi. Karton zaklej taśmą.
8. List przewozowy z woreczka strunowego naklej w miejscu poprzedniej etykiety na paczkę. **Pamiętaj, kurier nie musi kontaktować się z Tobą telefonicznie przed odbiorem paczki!** Twoim obowiązkiem jest oczekiwanie na przyjazd kuriera.
9. Nie dodawaj żadnych dokumentów do paczki. Jedzie ona bezpośrednio do laboratorium.

