

**WSKAZÓWKI DLA KLIENTÓW SAMODZIELNIE POBIERAJĄCYCH PRÓBKĘ WODY DO BADAŃ****1. Na początek:**

- Oceń stan techniczny i sanitarny zaworu / kranu do pobierania próbki. Sprawdź czystość zaworu / kranu.
- Pamiętaj: Niedopuszczalne jest pobieranie próbek z kranów zabrudzonych smarem lub innymi niezidentyfikowanymi substancjami, których nie można domyć. Niedopuszczalne jest pobieranie z węży gumowych itp.**
- Jeżeli chcesz sprawdzić wyłącznie jakość wody i wpływ instalacji wewnętrznej na jakość wody, zdejmij przed pobraniem próbki z wylewki aerator / odkręć sitka i zdejmij wszystkie uszczelki gumowe i silikonowe (jeżeli nie możesz lub nie chcesz tego zrobić, poinformuj o tym po dostarczeniu próbki),
- Umyj zawór / kran szczotką ryżową i szarym mydłem,
- Opuść wodę (zimną!) spokojnym strumieniem ok. 5 minut



**UWAGA: Pobieramy tylko wodę zimną, za wyjątkiem pobierania w celu oznaczania bakterii z rodzaju Legionella**

**2. Jeżeli pobierasz próbkę tylko do badań fizyczno-chemicznych:**

- Postępuj zgodnie z punktem nr 1,
- Przepłucz butelkę 2-3 krotnie pobieraną wodą,
- Nalej wodę do butelki spokojnym strumieniem w miarę możliwości do pełna (bez pęcherza powietrza tak aby woda się wylewała z butelki).

**3. Jeżeli pobierasz próbkę tylko do badań mikrobiologicznych:**

- Postępuj zgodnie z punktem nr 1
- zakręć zawór,
- zdezynfekuj zawór opalając go denaturatem lub palnikiem gazowym (BĄDŹ OSTROŻNY) lub spryskując go środkiem dezynfekującym (po spryskaniu środkiem dezynfekującym odczekaj ok. 5 minut i następnie opłucz kran),



- odpuść wodę ok. 2-3 minuty,
- pobierz wodę do wyjąłowanej butelki. Ostrożnie otwórz butelkę, nie dotykaj wnętrza korka i wnętrza butelki i napełnij butelkę do 2/3 objętości. **Pamiętaj:** nie płucz butelki wodą przed pobraniem!!!

**4. Jeżeli pobierasz próbkę do badań fizyczno-chemicznych, mikrobiologicznych i sensorycznych:**

- postępuj dokładnie tak jak w punkcie 1., a następnie:
- pobierz próbkę do badań fizyczno-chemicznych – tak jak w punkcie 2
- pobierz próbkę do badań sensorycznych – nie przepłukuj butelki, nalej wodę spokojnym strumieniem do krawędzie szyjki i zatkać korkiem,
- pobierz próbkę do badań mikrobiologicznych – tak jak w punkcie 3

**5. Uzupełnij protokół z pobierania próbki**

Protokół z pobierania próbki dostępny jest na stronie internetowej laboratorium. Ważne jest uzupełnienie na bieżąco daty i godziny pobrania próbki, podanie informacji, czy aerator był założony czy zdjęty, jaki był stan zaworu (czy np. nie było wycieków przy wylewce lub np. uszczelnienie było robione konopiami), czy próbka była pobierana w toalecie lub np. przy zmywarce. Wszystkie takie informacje mogą mieć wpływ na badanie i są niezbędne do oceny miarodajności wyniku.

**6. Transportowanie próbki:**

- po pobraniu dostarcz do nas próbki w jak najkrótszym czasie,
- pamiętaj o właściwym transporcie (stan schłodzony próbek np. torbolodówka ze zmrożonymi wkładem, czyste środowisko transportowania),
- jeżeli nie masz możliwości dostarczenia próbki zaraz po pobraniu, przechowuj ją w lodówce dostarcz jak najszybciej rano następnego dnia!



**W razie pytań proszę się kontaktować z naszymi konsultantami:**

Laboratorium Katowice tel. 32 2009640, e-mail [laboratorium@gpw.katowice.pl](mailto:laboratorium@gpw.katowice.pl)

Laboratorium Goczałkowice tel. 32 2103051, e-mail [labgocza@gpw.katowice.pl](mailto:labgocza@gpw.katowice.pl)

Laboratorium Maczki tel. 32 2948135, e-mail [labmaczki@gpw.katowice.pl](mailto:labmaczki@gpw.katowice.pl)

**UWAGA! NIEWŁAŚCIWIE POBRANE PRÓBKĘ WODY MOGĄ ZAFALSZOWAĆ WYNIKI BADAŃ.**