

## PRAKTYCZNE INFORMACJE DLA KLIENTÓW

Laboratorium	Pogórze	Wisła-Czarne
Adres	ul. Górecka 58 43-430 Skoczów	ul. Czarne 7 43-460 Wisła
Kontakt	<b>33 852 18 89</b> <b>504 153 554</b> <a href="mailto:labpogorze@wzc.com.pl">labpogorze@wzc.com.pl</a>	<b>33 855 50 10</b> <b>501 684 811</b> <a href="mailto:labczarne@wzc.com.pl">labczarne@wzc.com.pl</a>
Wydawanie sterylnych butelek	<b>Pn-Śr 7:00 – 13:00</b>	<b>Pn-Pt 7:00 – 13:00</b>
Przyjmowanie próbek wody	<b>Środa 7:00 – 13:00</b>	<b>Wtorek 7:00 – 13:00</b>
Przekazywanie wyników badań	<b><u>TYLKO</u> POCZTĄ TRADYCYJNĄ, BĄDŹ ELEKTRONICZNĄ</b>	
<b>KIEROWNIK LABORATORIÓW: MARZENA EKIERT, KONTAKT: 502 686 517</b>		

### UWAGI OGÓLNE

Więcej informacji na stronie internetowej:

[www.wzc.com.pl](http://www.wzc.com.pl) » Szare okienko po prawej stronie: „Laboratorium Badania Wody”

Wszelkie wątpliwości można wyjaśnić telefonicznie z personelem laboratorium (numery tel. powyżej w ramce).

Próbki wody wodociągowej (WZC sp. z o.o.) pobierają wyłącznie uprawnieni próbkobiorcy

Pobieranie próbek przez osobę nieposiadającą odpowiednich uprawnień może być wykonywane jedynie w przypadku, kiedy wyniki badań nie będą wykorzystywane w obszarze regulowanym prawnie (ujęcia prywatne, do własnej informacji).

W takich wypadkach Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za warunki pobierania i transportu próbek.

Próbki należy opisać i dostarczyć do Laboratorium jak najszybciej po pobraniu.

Cennik wykonania wybranych parametrów zamieszczono w tabeli na odwrocie.

**CENNIK WYBRANYCH PARAMETRÓW**  
PEŁNY WYKAZ NA STRONIE WZC.COM.PL  
ZAKŁADKA LABORATORIUM

<b>Czynność/Oznaczenie</b>	<b>Cena brutto [zł]</b>
Bakterie grupy coli i <i>E. Coli</i> (metoda Colilert)	<b>90</b>
<i>Enterokoki kałowe</i>	<b>42</b>
mętność	<b>12</b>
barwa	<b>12</b>
odczyn pH	<b>12</b>
przewodność	<b>12</b>
żelazo	<b>12</b>
mangan	<b>31</b>
pobieranie próbki wody	<b>30</b>
koszt transportu za 1km (poza trasą pobierania)	<b>2,46</b>

**POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH:**

1. Próbkę wody należy pobrać do sterylnych butelek, które są dostępne do pobrania w laboratorium.
2. Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego.
3. Jeżeli z tego samego miejsca pobiera się wodę przeznaczoną do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, to w pierwszej kolejności należy pobrać próbkę do badań mikrobiologicznych.
4. Należy zdjąć z kurka/zaworu wszelkie urządzenia przeciwzobryzgowo, natleniające, sitka, perlatory i inne.
5. Wylot kurka/zaworu dokładnie opłukać wodą, następnie opalić (opalarka, zapalniczka). W przypadku gdy kranik nie może być opalany (np. z tworzywa sztucznego) należy go przetrzeć chusteczką nasączoną środkiem dezynfekującym np. spirytusem.
6. Odpuszczać wodę z kranu przez około 5 minut średnim strumieniem wody, tak aby woda nie była zbyt wzburzona i nie powodowała zrywania zanieczyszczeń z rury.
7. Pamiętać, że butelki do pobierania próbek wody są sterylne - należy zachować wszelkie środki ostrożności, aby nie dotykać wewnętrznych części butelki. Przed pobieraniem próbki wody, butelkę należy odpaковать z folii, następnie przez pociągnięcie czerwonej zawleczki otworzyć butelkę i napełnić ją powolnym strumieniem do około 4/5 objętości i niezwłocznie zamknąć, naciskając palcem na zewnętrzną stronę wieczka.

**POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH:**

1. Próbkę wody należy pobierać do butelek typu PET, o pojemności minimum 0,5 litra.
2. Pojemnik nie może być po wodzie gazowanej.
3. Odpuszczać wodę z kranu przez około 5 minut średnim strumieniem wody, tak aby woda nie była zbyt wzburzona i nie powodowała zrywania zanieczyszczeń z rury.
4. Przed pobraniem pojemnik dokładnie przepłukać pobieraną wodą.
5. Wodę należy wlewać do pojemnika powolnym strumieniem, aż do przelania się, tak aby pojemnik był napełniony wodą bez pęcherzyków powietrza tzn. „pod korek”. Po napełnieniu butelkę należy natychmiast zakręcić.