

PRAKTYCZNE INFORMACJE DLA KLIENTÓW

Laboratorium Pogórze 43-430 Pogórze, ul. Górecka 58 tel. 33 852 18 89, 504 153 554 , email: labpogorze@wzc.com.pl	
WYDAWANIE STERYLNYCH BUTELEK DO POBIERANIA PRÓBEK WODY	od poniedziałku do piątku, godz. 7-15
PRZYJMOWANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ	od poniedziałku do środy, godz. 7-12
WYDAWANIE WYNIKÓW BADAŃ	w godzinach pracy laboratorium, (po wcześniejszym ustaleniu z pracownikiem laboratorium)
BADANIA WODY WYKONUJEMY RÓWNIEŻ W NASZYM DRUGIM LABORATORIUM ZLOKALIZOWANYM W WIŚLE, UL. CZARNE 7, KONTAKT: TEL. 33 855 50 10 , KOM. 501 684 811 KIEROWNIK LABORATORIÓW KONTAKT: 502 686 517	

UWAGI OGÓLNE:

Więcej informacji na stronie internetowej:

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 pracownicy laboratorium, bądź osoby do tego uprawnione.
 - ✓ Inne próbki wody zleceniodawca może pobrać i dostarczyć do laboratorium we własnym zakresie, jednak w takim wypadku laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i transport takich próbek wody.
 - ✓ Jeżeli z tego samego miejsca pobiera się wodę przeznaczoną do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, to w pierwszej kolejności należy pobrać próbkę do badań mikrobiologicznych.
 - ✓ Próbki należy dostarczyć do Laboratorium jak najszybciej po pobraniu, oraz jeśli to możliwe, należy zadbać, by temperatura próbek wody nie była wyższa niż w momencie pobierania.
 - ✓ Próbki powinny być opisane przez zleceniodawcę przed dostarczeniem do laboratorium
- Aktualny zakres badań i cennik usług zamieszczono w tabeli na odwrocie

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. Należy zdjąć z kurka/zaworu wszelkie urządzenia przeciwzrobryzgowce, natleniające, sitka, perlatory i inne.
4. Wylot kurka/zaworu dokładnie opłukać wodą, następnie opalić (opalarka, zapalniczka, podpalony wacik nasączony denaturatem lub spirytusem). W przypadku gdy kranik nie może być opalany (np. z tworzywa sztucznego) należy go przetrzeć chusteczką nasączoną środkiem dezynfekującym np. spirytusem.
5. 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.
6. Pamiętać, że butelki do pobierania próbek wody są sterylne - należy zachować wszelkie środki ostrożności, aby nie dotykać rękami wewnętrznych części butelki, ani nie dotykać wylotu i szyjki butelki bezpośrednio powierzchnią kranika. Przed pobieraniem próbki wody, butelkę należy odpakować 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. Zapakować ponownie do folii.

POBIERANIE PRÓBEK WODY DO BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH:

1. Próbkę wody należy pobierać do pojemników z tworzywa sztucznego, o pojemności co najmniej 1 litr.
2. Pojemnik nie może być po wodzie gazowanej.
3. Wodę w obiekcie najlepiej pobrać z kranu najczęściej używanego.
4. 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.
5. Przed pobraniem pojemnik dokładnie przepłukać pobieraną wodą.
6. 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.

ZAKRES BADAŃ I CENNIK USŁUG*obowiązuje od 01.01.2021 do 31.12.2022 (ceny nie zawierają podatku VAT)*

Netto [zł]	Czynność/Oznaczenie
28,45	Bakterie grupy coli (wody wodociągowe uzdatnione)
28,45	<i>Escherichia Coli</i> (wody wodociągowe uzdatnione)
73,17	Zestaw 1: Bakterie grupy coli i <i>E. Coli</i> (wody wodociągowe uzdatnione) Zestaw zawiera: opłatę za dojazd do klienta korzystającego z wody wodociągowej WZC Spółka z o.o. (w wyznaczonych przez laboratorium dniach), opłatę za transport próbki oraz pobieranie próbki.
43,09	Bakterie grupy coli metodą Colilert (wody ze studni, wody po lampie UV, wody surowe, potoki, rzeki i inne w uzgodnieniu z personelem laboratorium)
43,09	<i>Escherichia Coli</i> metodą Colilert (wody ze studni, wody po lampie UV, wody surowe, potoki, rzeki i inne w uzgodnieniu z personelem laboratorium)
81,30	Zestaw 2 : Bakterie grupy coli i <i>Escherichia Coli</i> metodą Colilert (wody ze studni, wody po lampie UV, wody surowe, potoki, rzeki i inne w uzgodnieniu z personelem laboratorium)
36,58	<i>Enterokoki kałowe</i>
36,58	<i>Clostridium perfringens</i>
36,58	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> *
24,39	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h
24,39	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h
4,88	Absorbancja* (w UV254nm)
4,88	Temperatura
10,57	Chlor wolny
10,57	Mętność
10,57	Barwa
10,57	Odczyn pH
10,57	Przewodność
10,57	Żelazo
26,83	Mangan
26,83	Glin
26,83	Jon amonowy
26,83	Azotyny
26,83	Azotany
26,83	Chlorki
20,32	Twardość
24,39	Smak*
24,39	Zapach*
26,83	Utlenialność*
28,45	Pobieranie próbki wody
51,18	Ocena zgodności
2,08	Koszt transportu za 1km**
10,00	Informacja o jakości wody – mikrobiologia
10,00	Informacja o jakości wody – fizykochemia
18,00	Informacja o jakości wody – mikrobiologia i fizykochemia

*Badania wykonuje Laboratorium Wisła Czarne

**W przypadku, gdy miejsce poboru znajdują się poza trasą poboru prób laboratorium.

Od 02.03.2021r. stawka VAT 8% jest stosowana na rzecz klientów, z którymi Spółka ma podpisane umowy w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Stawka VAT 23% jest stosowana we wszystkich innych przypadkach, a także dla wszystkich klientów w przypadku informacji o jakości wody.

Polecamy Państwu usługę e-faktura.

Więcej informacji na stronie internetowej www.wzc.com.pl w zakładce: Laboratoria / Do pobrania