



Badanie wody

Informacja dla klienta

LABORATORIUM POGÓRZE

ul. Górecka 58
43-430 Pogórze
33 852 18 89
504 153 554
labpogorze@wzc.com.pl

LABORATORIUM WISŁA

ul. Czarne 7
43-460 Wisła
33 855 50 10
501 684 811
labczarne@wzc.com.pl

Kierownik Laboratorium: 502 686 517
Więcej informacji na stronie: www.wzc.com.pl

HARMONOGRAM PRACY LABORATORIUM

Poniedziałek	7:00 - 16:00
Wtorek	7:00 - 16:00
Środa	7:00 - 15:00
Czwartek	7:00 - 15:00
Piątek	7:00 - 13:00

Sterylną butelkę na próbkę wody można otrzymać w godzinach pracy laboratorium

PRZYJMOWANIE I POBIERANIE PRÓBEK DO BADAŃ WODY*

Podmioty gospodarcze (Sanepid/Weterynarz):

Poniedziałek - Wtorek - 7:00-12:00

Klienci indywidualni (sprawdzenie przydatności do spożycia):

Poniedziałek - Środa - 7:00-12:00

Odbieranie wyników badań:

Po ustaleniu z pracownikiem laboratorium

*Ze względu na specyfikę badań, próbki nie mogą zostać przyjęte w innych dniach/godzinach

KTO MOŻE POBRAĆ PRÓBKĘ?

Próbki wody (wody wodociągowej i z ujęć własnych), których wyniki mają być przydatne w obszarze regulowanym prawnie (np. **do Inspekcji Sanitarnej/Weterynaryjnej**) pobierają **wyłącznie pracownicy laboratorium** posiadający formalne przeszkolenie i certyfikat próbkobiorcy.

Próbki wody do badań dla celów prywatnych klienta mogą być pobierane oraz dostarczone przez klienta we własnym zakresie. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za ich pobieranie i transport.

JAK PRZYGOTOWAĆ KRAN?

Zaleca się wybranie kranu najczęściej używanego (należy zwrócić uwagę na właściwy stan techniczny i sanitarny miejsca pobierania - unikać kranów ciekących, zardzewiałych, mieszających wodę)

Zdjąć z kranu wszelkie urządzenia rozbryzgowo (perlatory, sitka, przedłużki, plastikowe nakładki) i umyć kran wodą.

Przed rozpoczęciem pobierania próbki należy odpuścić ZIMNĄ wodę przez kilkanaście minut w celu ustabilizowania przepływu oraz temperatury wody.

DO JAKICH POJEMNIKÓW POBRAĆ PRÓBKĘ?

Do badań mikrobiologicznych: sterylne pojemniki, które można otrzymać bezpłatnie w Laboratorium.

Do badań fizykochemicznych: butelki z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 1,5l (dopuszcza się butelki typu PET po wodzie niegazowanej, bez dodatków smakowych).

JAK POBRAĆ PRÓBKĘ WODY?

Jeżeli z tego samego miejsca pobiera się wodę do badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, to w pierwszej kolejności należy pobrać próbkę do badań fizykochemicznych.

Obejrzyj instrukcję!
zeskanuj kod aparatem





1. Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych:

- butelkę przepłukać pobieraną wodą
- butelkę **napęlić wodą do pełna („pod korek“)**, aby nie powstał pęcherzyk powietrza
- butelkę natychmiast **szczelnie zamknąć**.

2. Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych:

- **Zdezynfekować kran:** opalić końcówkę kranu zapalniczką lub przetrzeć alkoholem/środkiem dezynfekującym (odczekać ok. 1 min aby środek zadziałał)
- po dezynfekcji, **odpuścić wodę spokojnym strumieniem** przez kilka minut
- pobrać próbkę wody do ok. **4/5 objętości butelki**, nie dotykając dłonią korka i szyjki butelki oraz wewnętrznej części butelki.
- Butelkę **zamknąć szczelnie**.

JAK DOSTARCZYĆ PRÓBKĘ DO LABORATORIUM?

- Próbki należy dostarczyć do laboratorium jak najszybciej po pobraniu, aby temperatura próbki nie uległa zmianie (można użyć torby termicznej).
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za pobieranie i warunki transportu próbki dostarczonej przez klienta. Laboratorium bierze odpowiedzialność za próbkę od chwili jej zarejestrowania w Laboratorium.
- Oddając próbkę do badań należy wypełnić **druk zlecenia**. Aby odebrać wynik i opłacić badanie w formie elektronicznej należy wypełnić **wniosek o E-fakturę** (druki dostępne na www.wzc.com.pl w zakładce „laboratorium”).
- Płatności na miejscu (w laboratorium) można dokonywać jedynie gotówką.

Zakres badań i cennik usług

Obowiązuje od 01.04.2024

Proponowane zestawy badań:

Obszar regulowany prawnie (np. Sanepid, Weterynarz):

Zestaw:	parametry:	cena:	
		VAT 8%	VAT 23%
Bakteriologia	Bakterie grupy <i>coli</i> i <i>E. coli</i> , Enterokoki kałowe, Ogólna liczba mikroorganizmów + Usługa próbkobrania	205,95	267,67
Fizykochemia	Mętność, Barwa, Odczyn pH, Przewodność, Smak, Zapach + Usługa próbkobrania,	123,91	205,39

Badania do celów własnych:

Zestaw:	parametry:	VAT 8%	VAT 23%
Przydatność do spożycia	Bakterie grupy <i>coli</i> i <i>E. coli</i>	-	129,80
Dobór filtrów	Bakterie grupy <i>coli</i> i <i>E. coli</i> , Mętność, Odczyn pH, Żelazo, Mangan, Twardość	-	255,71

Parametry fizykochemiczne

parametr:	cena:		parametr:	cena:	
	VAT 8%	VAT 23%		VAT 8%	VAT 23%
Absorbancja (w UV 254nm)	6,84	7,79	Żelazo	14,82	16,88
Utlenialność	37,59	42,82	Mangan	37,59	42,82
Chloraminy (z obliczeń)	6,84	7,79	Twardość	28,49	32,45
Chlor wolny	14,82	16,88	Glin	37,59	42,82
Chlor ogólny	14,82	16,88	Jon amonowy	37,59	42,82
Mętność	14,82	16,88	Azotyny	37,59	42,82
Barwa	14,82	16,88	Azotany	37,59	42,82
Odczyn pH	14,82	16,88	Chlorki	37,59	42,82
Przewodność	14,82	16,88			

Parametry mikrobiologiczne

parametr:	VAT 8%	VAT 23%
Zestaw WZC: Bakterie grupy coli i <i>E. coli</i> metodą CCA	102,58	-
Zestaw Ujęcie własne: Bakterie grupy coli i <i>E. coli</i> metodą Colilert	113,97	129,80
Bakterie grupy coli metodą CCA (woda WZC)	60,40	-
<i>Escherichia coli</i> metodą CCA (woda WZC)	60,40	-
Bakterie grupy coli metodą Colilert (ujęcia własne / inne)	60,40	68,79
<i>Escherichia coli</i> metodą Colilert (ujęcia własne / inne)	60,40	68,79
Enterokoki kałowe	34,19	38,94
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C po 48h	34,19	38,94
Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72h	34,19	38,94
<i>Clostridium perfringens</i>	51,29	58,41
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	51,29	58,41

Parametry organoleptyczne

parametr:	VAT 8%	VAT 23%	parametr:	VAT 8%	VAT 23%
Smak (met. uproszczona: woda WZC)	14,82	-	Smak (met. pełna)	34,19	38,94
Zapach (met. uproszczona: woda WZC)	14,82	-	Zapach (met. pełna)	34,19	38,94

Dodatkowe opłaty

	VAT 8%	VAT 23%
Usługa próbkobrania (klienci WZC)	34,99	-
Usługa próbkobrania (pozostali klienci)	-	59,99
Tabletki chlorowe „Clorsan S” 1 op. 200 szt	-	130,00
Ocena zgodności	69,82	79,52

- Stawka VAT 8% jest stosowana na rzecz klientów, z którymi WZC Sp. z o.o. 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.