

**Cennik usług świadczonych przez  
Laboratorium Badań Środowiskowych**

L.p.	Rodzaj usługi	ceny netto
1.	Opracowanie wyników (wypisanie sprawozdania, wystawienie faktury)	78,00
2.	Opracowanie wyników (wypisanie sprawozdania, wystawienie faktury) - usługa PRIORYTETOWA	160,00
3.	Stwierdzenie zgodności (do 15 parametrów)	60,00
4.	Stwierdzenie zgodności (> 15 parametrów)	160,00
<b>I Pobranie próbek <sup>1) 2) 4)</sup></b>		
1.	Próbka jednorazowa (woda, ścieki)	86,00
2.	Próbka jednorazowa + pomiar chloru w wodzie	86,00
3.	Próbka z otworu piezometrycznego	130,00
4.	Próbka złożona średniodobowa (autosampler) - + pomiar pH i temperatury w odstępach 2h	350,00
5.	Próbka złożona średniodobowa (ręcznie) - + pomiar pH i temperatury w odstępach 2h	1 200,00
6.	Pobór 1 próbki osadów	110,00
7.	Dojazd do miejsca pobrania - stawka za 1 km <sup>3)</sup>	2,80
<b>II Badania fizykochemiczne</b>		
1.	Azot amonowy (amoniak)	50,00
2.	Azot azotanowy (azotany)	50,00
3.	Azot azotynowy (azotyny)	50,00
4.	Azot Kjeldahla	120,00
5.	Azot ogólny - metoda obliczeniowa $\Sigma(NKj + N-NO_2 + N-NO_3)$	250,00
6.	Barwa	27,00
7.	Bichemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	105,00
8.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	80,00
9.	Chlor wolny	33,00
10.	Chlor ogólny	36,00
11.	Chlorki	50,00
12.	Fosfor ogólny	120,00
13.	Ortofosforany / Fosforany / Fosfor fosforanowy	50,00
14.	Fluorki	50,00
15.	Magnez	50,00
16.	Mangan	70,00
17.	Mętność	27,00
18.	Odczyn pH (stężenie jonów wodoru)	27,00
19.	OWO	70,00
20.	Potas	50,00
21.	Przewodnictwo	27,00
22.	Siarczany	50,00
23.	Sód	50,00
24.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	110,00
25.	Substancje rozpuszczone	75,00
26.	Twardość ogólna	110,00
27.	Wapń	50,00
28.	Zapach	12,00
29.	Zawiesiny	75,00
30.	Żelazo ogólne	65,00
<b>III Badania mikrobiologiczne wody</b>		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 22±2 °C po 72 h	63,00
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 36±2 °C po 48 h	63,00
3.	Bakterie grupy coli - oznaczanie ilościowe bakterii	91,00
4.	Escherichia coli - oznaczanie ilościowe	78,00
5.	E.coli i bakterii grupy coli - oznaczanie ilościowe metodą NPL	165,00
6.	Enterokoki kałowe - wykrywanie bakterii i oznaczanie ilościowe	168,00
7.	Pseudomonas aeruginosa - wykrywanie bakterii i oznaczanie ilościowe	185,00
8.	Clostridium perfringens	182,00
<b>IV Badanie fizykochemiczne osadów</b>		
1.	Odczyn pH osadów + sucha masa	110,00
2.	Sucha pozostałość - sucha masa	70,00
3.	Zawartość wody	80,00
4.	Strata po prażeniu suchej masy (sucha masa organiczna)	110,00
5.	Pozostałości po prażeniu (sucha masa mineralna)	80,00

1) Pobranie próbek w obszarze jednoosobowej (pobranie próbek wymagające zwiększonej obsady - wg indywidualnej kalkulacji)

2) Termin pobrania próbki nastąpi w okresie tygodnia od dnia przekazania zlecenia (po uzgodnieniu z Laboratorium)

3) Odległość każdorazowo liczona jest od siedziby Laboratorium do miejsca pobrania próbki(zlecenie obejmujące jednocześnie kilka miejsc pobrania próbek - wg indywidualnej kalkulacji)

4) W przypadku pobierania próbek poza godzinami pracy laboratorium kalkulacja indywidualna.