

Załącznik nr 2

Cennik usług świadczonych przez Laboratorium Badań Środowiskowych		
L.p.	Rodzaj usługi	ceny netto
1.	Opracowanie wyników (wypisanie sprawozdania, wystawienie faktury)	80,00
2.	Opracowanie wyników (wypisanie sprawozdania, wystawienie faktury) - usługa PRIORYTETOWA	160,00
3.	Stwierdzenie zgodności (do 15 parametrów)	92,00
4.	Stwierdzenie zgodności (> 15 parametrów)	184,00
I Pobranie próbek ^{1) 2) 4)}		
1.	Próbka jednorazowa (woda, ścieki)	90,00
2.	Próbka jednorazowa + pomiar chloru w wodzie	100,00
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	1 210,00
6.	Pobór 1 próbki osadów	125,00
7.	Dojazd do miejsca pobrania - stawka za 1 km ³⁾	3,45
II Badania fizykochemiczne		
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	30,00
7.	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	120,00
8.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	80,00
9.	Chlor wolny	39,00
10.	Chlor ogólny	42,00
11.	Chlorki	55,00
12.	Fosfor ogólny	120,00
13.	Ortofosforany / Fosforany / Fosfor fosforanowy	58,50
14.	Fluorki	58,50
15.	Magnez	58,50
16.	Mangan	75,00
17.	Mętność	30,00
18.	Odczyn pH (stężenie jonów wodoru)	30,00
19.	OWO	70,00
20.	Potas	58,50
21.	Przewodnictwo	30,00
22.	Siarczany	58,50
23.	Sód	58,50
24.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	125,00
25.	Substancje rozpuszczone	86,00
26.	Twardość ogólna	120,00
27.	Wapń	58,50
28.	Zapach	12,00
29.	Zawiesiny	80,00
30.	Żelazo ogólne	70,00
III Badania mikrobiologiczne wody		
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 22±2 °C po 72 h	65,00
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 36±2 °C po 48 h	73,00
3.	Bakterie grupy coli - oznaczanie ilościowe bakterii	106,00
4.	Escherichia coli - oznaczanie ilościowe	91,50
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	197,50
8.	Clostridium perfringens	213,50
IV Badanie fizykochemiczne osadów		
1.	Odczyn pH osadów + sucha masa	123,00
2.	Sucha pozostałość - sucha masa	77,00
3.	Zawartość wody	91,50
4.	Strata po prażeniu suchej masy (sucha masa organiczna)	123,00
5.	Pozostałości po prażeniu (sucha masa mineralna)	91,50
1) Pobranie próbek w obsadzie 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.		