

# CENNIK USŁUG LABORATORYJNYCH

L.p.	Rodzaj usługi	NETTO	VAT	BRUTTO
1.	Opracowanie wyników (wypisanie sprawozdania, wystawienie faktury)	20,00	4,60	24,60
<b>I Pobranie próbek wody lub ścieków</b>				
1.	Próbka jednorazowa	15,00	3,45	18,45
2.	Próbka z otworu piezometrycznego	100,00	23,00	123,00
3.	Próbka złożona średniodobowa (autosampler) - + pomiar pH i temperatury w odstępach 2h	120,00	27,60	147,60
4.	Próbka złożona średniodobowa (ręcznie) - + pomiar pH i temperatury w odstępach 2h	500,00	115,00	615,00
<b>II Badania fizykochemiczne</b>				
1.	Azot amonowy (amoniak)	26,00	5,98	31,98
2.	Azot azotanowy	26,00	5,98	31,98
3.	Azot azotynowy	19,50	4,49	23,99
4.	Azot Kjeldahla	86,00	19,78	105,78
5.	Azot ogólny - metoda obliczeniowa $\Sigma(NK_j + N-NO_2 + N-NO_3)$	141,50	32,55	174,05
6.	Azot ogólny - testy analityczne	100,00	23,00	123,00
7.	Barwa	10,00	2,30	12,30
8.	Biochemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	45,00	10,35	55,35
9.	Chemiczne Zapotrzebowanie Tlenu	45,00	10,35	55,35
10.	Chlorki	17,00	3,91	20,91
11.	Fosfor			
a)	ogólny	50,00	11,50	61,50
b)	ortofosforany	20,00	4,60	24,60
12.	Fluorki	60,00	13,80	73,80
13.	Indeks nadmanganianowy	24,00	5,52	29,52
14.	Krzemionka	25,00	5,75	30,75
15.	Magnez	42,00	9,66	51,66
16.	Mangan	25,00	5,75	30,75
17.	Mętność	10,00	2,30	12,30
18.	Odczyn pH	10,00	2,30	12,30
19.	Ogólny Węgiel Organiczny	50,00	11,50	61,50
20.	Potas	60,00	13,80	73,80
21.	Przewodność elektryczna właściwa	10,00	2,30	12,30
22.	Siarczany	35,00	8,05	43,05
23.	Siarczki	40,00	9,20	49,20
24.	Sód	28,50	6,56	35,06
25.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	70,00	16,10	86,10
26.	Substancje rozpuszczone	25,00	5,75	30,75
27.	Sucha pozostałość	20,00	4,60	24,60
28.	Tlen rozpuszczony	20,00	4,60	24,60
29.	Twardość ogólna	16,00	3,68	19,68
30.	Twardość węglanowa	46,00	10,58	56,58
31.	Wapń	16,00	3,68	19,68
32.	Wodorowęglany	30,00	6,90	36,90
33.	Zapach	5,00	1,15	6,15
34.	Zasadowość	20,00	4,60	24,60
35.	Zapotrzebowanie chloru	155,00	35,65	190,65
36.	Zawiesiny ogólne	35,00	8,05	43,05
37.	Zawiesina łatwoopadająca w leju Imhoffa	10,00	2,30	12,30
38.	Żelazo			
a)	ogólne	25,00	5,75	30,75
b)	dwuwartościowe	25,00	5,75	30,75

<b>III Badania mikrobiologiczne</b>				
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 22±2 °C po 72 h	20,00	4,60	24,60
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml w 36±2 °C po 48 h	20,00	4,60	24,60
3.	Bakterie grupy coli - oznaczanie ilościowe bakterii	40,00	9,20	49,20
4.	Escherichia coli - oznaczanie ilościowe	40,00	9,20	49,20
5.	E.coli i bakterii grupy coli - oznaczanie ilościowe metodą NPL	60,00	13,80	73,80
6.	Enterokoki kałowe - wykrywanie bakterii i oznaczanie ilościowe	45,00	10,35	55,35
7.	Pseudomonas aeruginosa - wykrywanie bakterii i oznaczanie ilościowe	50,00	11,50	61,50
<b>IV Badanie osadów/ piasku/ skratek/ biomasy</b>				
1.	Pobranie 1 próbki osadów/ piasku/ skratek/ biomasy	25,00	5,75	30,75
2.	Odczyn pH osadów/ skratek/ biomasy	15,00	3,45	18,45
3.	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa	25,00	5,75	30,75
4.	Strata po prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu (sucha masa organiczna i mineralna)	35,00	8,05	43,05
5.	Indeks objętościowy (I.O)	60,00	13,80	73,80
6.	Opadalność osadu po 30 min.	15,00	3,45	18,45
7.	Koncentracja osadu czynnego	35,00	8,05	43,05
8.	Analiza granulometryczna	110,00	25,30	135,30
L.p.	Rodzaj usługi	NETTO	VAT	BRUTTO
<b>Badania fizykochemiczne</b>				
<b>Pakiet 1</b>				
1	Azot azotanowy	141,50	32,55	174,05
2	Azot azotynowy			
3	Azot Kjeldahla			
4	Azot ogólny* - metoda obliczeniowa $\sum(NK_j + N-NO_2 + N-NO_3)$			
<b>Pakiet 2 Metoda IC</b>				
1	Azot azotanowy	60,00	13,80	73,80
2	Azot azotynowy			
3	Fluorki			
4	Chlorki			
5	Ortofosforany			
6	Siarczany			
<b>Pakiet 3 Metoda IC</b>				
1	Azot amonowy (amoniak)	50,00	11,50	61,50
2	Magnez			
3	Mangan			
4	Potas			
5	Sód			
6	Wapń			
<b>Pakiet 4</b>				
1	Zasadowość	46,00	10,58	56,58
2	Twardość ogólna			
3	Twardość węglanowa			
<b>Pakiet 5</b>				
1	Twardość ogólna	42,00	9,66	51,66
2	Wapń			
3	Magnez			
<b>Pakiet 6</b>				
1	Zasadowość	30,00	6,90	36,90
2	Wodorowęglany			
<b>Pakiet 7</b>				
1	Indeks objętościowy (I.O)	60,00	13,80	73,80
2	Opadalność osadu po 30 min.			
3	Koncentracja osadu czynnego			
<b>Pakiet 8</b>				
1	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa	110,00	25,30	135,30
2	Strata po prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu (sucha masa organiczna i mineralna)			
3	Analiza granulometryczna			

\* W przypadku dojazdu do miejsca wykonania usługi powyżej 50 km należy doliczyć koszt dojazdu do Klienta zgodnie z Załącznikiem Nr 1