


CENNIK Laboratorium Badania Ścieków

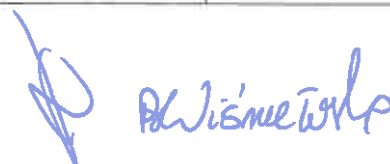
Obowiązuje od dnia 1 grudnia 2022 r.

Lp.	Usługa	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Dojazd (transport)	3,26 za km	4,01 za km
2.	Ręczne pobieranie jednej próbki ścieków/ wody powierzchniowej	42,00	51,66
3.	Ręczne pobieranie trzech próbek ścieków/ wody powierzchniowej, próbki do uśrednienia	80,00	98,40
4.	Pobieranie automatyczne próbek ścieków/ wód powierzchniowych w okresie 24 godz	420,00	516,60
5.	Ręczne pobieranie próbek osadów ściekowych	75,00	92,25

Lp.	Parametr	Cena netto PLN	Cena brutto PLN	
Ścieki, wody powierzchniowe				
1.	pH Metoda potencjometryczna	28,00	34,44	
2.	BZT5 - metoda bez rozcieńczania Metoda elektrochemiczna	55,00	67,65	
3.	BZT5 - metoda z rozcieńczaniem Metoda elektrochemiczna	110,00	135,30	
4.	ChZT Metoda spektrofotometryczna	110,00	135,30	
5.	Zawiesiny ogólne Metoda wagowa	90,00	110,70	
6.	Fosfor ogólny Metoda spektrofotometryczna	140,00	172,20	
7.	Azot amonowy Metoda miareczkowa	60,00	73,80	
8.	Azot Kjeldahla Metoda miareczkowa	140,00	172,20	
9.	Azot azotanowy Metoda spektrofotometryczna	Azot ogólny Metoda z obliczeń	60,00	73,80
10.	Azot azotynowy Metoda spektrofotometryczna		48,00	59,04
11.	Chlorki Metoda miareczkowa	26,00	31,98	
12.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym Metoda wagowa	140,00	172,20	
13.	Siarczany Metoda wagowa	115,00	141,45	
14.	Fenole (indeks fenolowy) Metoda spektrofotometryczna	135,00	166,05	
15.	Ortofosforany Metoda spektrofotometryczna	32,00	39,36	
16.	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	28,00	34,44	
17.	Tlen rozpuszczony Metoda elektrochemiczna	28,00	34,44	
18.	Cynk Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20	



19.	Miedź Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
20.	Nikiel Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
21.	Ołów Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
22.	Kadm Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
23.	Chrom ogólny Metoda FAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
24.	Żelazo Metoda ICP-OES	40,00	49,20
25.	Rtęć Metoda CVAAS Metoda ICP-OES	40,00	49,20
26.	Arsen Metoda ICP-OES	40,00	49,20
27.	Srebro Metoda ICP-OES	40,00	49,20
28.	Wanad Metoda ICP-OES	40,00	49,20
29.	Arsen Metoda ETAAS	45,00	55,35
30.	Srebro Metoda ETAAS	45,00	55,35
31.	Wanad Metoda ETAAS	45,00	55,35
32.	Nikiel Metoda ETAAS	45,00	55,35
33.	Ołów Metoda ETAAS	45,00	55,35
34.	Kadm Metoda ETAAS	45,00	55,35
35.	Chrom ogólny Metoda ETAAS	45,00	55,35
Osady ściekowe			
36.	pH Metoda potencjometryczna	40,00	49,20
37.	Azot amonowy Metoda miareczkowa	85,00	104,55
38.	Azot Kjeldahla Metoda miareczkowa	130,00	159,90
39.	Fosfor ogólny Metoda spektrofotometryczna	130,00	159,90
40.	Sucha pozostałość i zawartość wody Metoda wagowa Metoda wagosuszarkowa	90,00	110,70
41.	Straty przy prażeniu suchej masy osadu Metoda wagowa	90,00	110,70
42.	Wapń Metoda FAAS Metoda ICP-OES	45,00	55,35
43.	Magnez Metoda FAAS Metoda ICP-OES	45,00	55,35



44.	Cynk Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
45.	Miedź Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
46.	Nikiel Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
47.	Ołów Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
48.	Kadm Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
49.	Chrom ogólny Metoda FAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
50.	Rtęć Metoda CVAAS Metoda ICP-OES		45,00	55,35
51.	Fosfor ogólny Metoda ICP-OES		45,00	55,35
52.	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella w 100 g osadu Metoda jakościowa, hodowlana potwierdzona testami blochemicznymi i serologicznymi		410,00	504,30
53.	Wykrywanie obecności/liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. Metoda flotacji, mikroskopowa		360,00	442,80
54.	Opadalność Metoda objętościowa	Indeks objętości osadu czynnego	32,00	39,36
55.	Zawiesina ogólna Metoda wagowa		52,00	63,96
56.	Badanie mikroskopowe osadu Metoda mikroskopowa		100,00	123,00
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi				
57.	Rtęć Metoda CVAAS Metoda ICP-OES		40,00	49,20
Rabat				
W przypadku kwoty zlecenia powyżej 2000 PLN (netto) może być udzielony rabat do 7 %				
W przypadku zleceń stałych na min 6 próbek może być udzielony rabat do 10 % (rabat naliczany jest przy realizacji każdej próbki)				

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Potanowicz

PREZES ZARZĄDU

Beata Wiśniewska

