

CENNIK Laboratorium Badania Ścieków

Obowiązuje od dnia 1 stycznia 2025 r.

Lp.	Usługa	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Dojazd (transport)	3,66 za km	4,50 za km
2.	Ręczne pobieranie jednej próbki ścieków/ wody powierzchniowej	60,00	73,80
3.	Ręczne pobieranie trzech próbek ścieków/ wody powierzchniowej, próbki do uśrednienia	100,00	123,00
4.	Pobieranie automatyczne próbek ścieków/ wód powierzchniowych w okresie 24 godz	550,00	676,50
5.	Ręczne pobieranie próbek osadów ściekowych	100,00	123,00

Lp.	Parametr	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
Ścieki, wody powierzchniowe			
1.	pH Metoda potencjometryczna	40,00	49,20
2.	BZT5 - metoda bez rozcieńczania Metoda elektrochemiczna	70,00	86,10
3.	BZT5 - metoda z rozcieńczaniem Metoda elektrochemiczna	150,00	184,50
4.	ChZT Metoda spektrofotometryczna	150,00	184,50
5.	Zawiesiny ogólne Metoda wagowa	120,00	147,60
6.	Fosfor ogólny Metoda spektrofotometryczna	200,00	246,00
7.	Azot amonowy Metoda miareczkowa	80,00	98,40
8.	Azot Kjeldahla Metoda miareczkowa	200,00	246,00
9.	Azot azotanowy Metoda spektrofotometryczna	90,00	110,70
10.	Azot azotynowy Metoda spektrofotometryczna	70,00	86,10
		Azot ogólny Metoda z obliczeń	
11.	Chlorki Metoda miareczkowa	40,00	49,20
12.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym Metoda wagowa	200,00	246,00
13.	Siarczany Metoda wagowa	150,00	184,50
14.	Fenole (indeks fenolowy) Metoda spektrofotometryczna	200,00	246,00
15.	Ortofosforany Metoda spektrofotometryczna	45,00	55,35
16.	Przewodność elektryczna właściwa Metoda konduktometryczna	40,00	49,20
17.	Tlen rozpuszczony Metoda elektrochemiczna	40,00	49,20
18.	Cynk Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80

19.	Miedź Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
20.	Nikiel Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
21.	Ołów Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
22.	Kadm Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
23.	Chrom ogólny Metoda FAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
24.	Żelazo Metoda ICP-OES	60,00	73,80
25.	Rtęć Metoda CVAAS Metoda ICP-OES	60,00	73,80
26.	Arsen Metoda ICP-OES	60,00	73,80
27.	Srebro Metoda ICP-OES	60,00	73,80
28.	Wanad Metoda ICP-OES	60,00	73,80
Osady ściekowe			
29.	pH Metoda potencjometryczna	50,00	61,50
30.	Azot amonowy Metoda miareczkowa	100,00	123,00
31.	Azot Kjeldahla Metoda miareczkowa	170,00	209,10
32.	Fosfor ogólny Metoda spektrofotometryczna	170,00	209,10
33.	Sucha pozostałość i zawartość wody Metoda wagowa Metoda wagosuszarkowa	120,00	147,60
34.	Straty przy prażeniu suchej masy osadu Metoda wagowa	120,00	147,60
35.	Wapń Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
36.	Magnez Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
37.	Cynk Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
38.	Miedź Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
39.	Nikiel Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
40.	Ołów Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
41.	Kadm Metoda FAAS	70,00	86,10

	Metoda ICP-OES		
42.	Chrom ogólny Metoda FAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
43.	Rtęć Metoda CVAAS Metoda ICP-OES	70,00	86,10
44.	Fosfor ogólny Metoda ICP-OES	70,00	86,10
45.	Obecność bakterii z rodzaju Salmonella w 100 g osadu Metoda jakościowa, hodowlana potwierdzona testami biochemicznymi i serologicznymi	550,00	676,50
46.	Wykrywanie obecności/liczba żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Toxocara sp., Trichuris sp. Metoda flotacji, mikroskopowa	480,00	590,40
47.	Opadalność Metoda objętościowa	Indeks objętości osadu czynnego Metoda z obliczeń	40,00
48.	Zawiesina ogólna Metoda wagowa		60,00
49.	Badanie mikroskopowe osadu Metoda mikroskopowa	60,00	73,80
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)			

KIEROWNIK LABORATORIUM

Elżbieta Sadowska

PREZES ZARZĄDU

Przemysław Tuchliński

WICEPREZES ZARZĄDU

Jarosław Poniatowicz

