

**CENNIK**  
**Laboratorium Badania Wody**  
 obowiązuje od dnia 1 grudnia 2022 r.

Lp.	Usługa	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Dojazd	3,25	4 zł za km
2.	Pobieranie próbki - Fizykochemia	22,76	28
3.	Pobieranie próbki - Mikrobiologia	22,76	28
4.	Udostępnienie wyników w formie sprawozdania z badań (bez zlecenia badań)	89,43	110
5.	Roboczogodzina pracownika w terenie, gdy z przyczyn klienta nie ma pobrania próbki	89,43	110
Lp.	Parametr	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Anion pojedynczo	60,98	75
	Anion każdy następny	48,78	60
	Aniony (azotany, azotyny, fluorki, chlorki, siarczany)	243,90	300
	Aniony (azotany, azotyny, fluorki, chlorki, siarczany, bromki, fosforany) Metoda IC	341,46	420
2.	Antymon Metoda GFAAS	73,17	90
3.	Arsen Metoda GFAAS	73,17	90
4.	Azotany Metoda spektrofotometryczna	60,98	75
5.	Azotyny Metoda spektrofotometryczna	60,98	75
6.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	27,64	34
7.	Benzen Metoda Purge & Trap GC MS	81,30	100
8.	Bor Metoda spektrofotometryczna	81,30	100
9.	Bromiany Metoda IC	211,38	260
10.	Bromodichlorometan Metoda Purge & Trap GC MS	81,30	100
11.	Chlor wolny Metoda kolorymetryczna / fotometryczna	40,65	50
12.	Chlorki Metoda miareczkowa	60,98	75
13.	Chloroform Metoda GC	81,30	100
14.	Chrom Metoda GFAAS	89,43	110

15.	Cyjanki Metoda spektrofotometryczna	54,47	67
16.	1,2-dichloroetan Metoda Purge & Trap GC MS	81,30	100
17.	Fluorki Metoda spektrofotometryczna	60,98	75
18.	Glin Metoda spektrofotometryczna	40,65	50
19.	Glin Metoda GFAAS	73,17	90
20.	Jon amonu Metoda spektrofotometryczna	44,72	55
21.	Kadm Metoda GFAAS	73,17	90
22.	Magnez Metoda FAAS	44,72	55
23.	Mangan Metoda spektrofotometryczna	73,17	90
24.	Mangan Metoda GFAAS	73,17	90
25.	Mętność Metoda nefelometryczna	27,64	34
26.	Miedź Metoda FAAS	44,72	55
27.	Miedź Metoda GFAAS	73,17	90
28.	Nikiel Metoda GFAAS	73,17	90
29.	Ołów Metoda GFAAS	73,17	90
30.	OWO Metoda spektrofotometrii w podczerwieni	73,17	90
31.	Ozon Metoda spektrofotometryczna	36,59	45
32.	Potas Metoda FAAS	44,72	55
33.	Przewodność Metoda konduktometryczna	27,64	34
34.	Selen Metoda GFAAS	89,43	110
35.	Siarczany Metoda spektrofotometryczna	60,98	75
36.	Smak Metoda organoleptyczna	22,76	28
37.	Sód Metoda FAAS	44,72	55
38.	Srebro Metoda GFAAS	73,17	90
39.	Stężenie jonów wodoru (pH) Metoda elektrometryczna	27,64	34
40.	Trichlorometan (chloroform) Metoda Purge & Trap GC MS	81,30	100
41.	Trihalometany – ogółem ( $\Sigma$ THM) Metoda Purge & Trap GC MS	175,61	216
42.	$\Sigma$ trichloroetenu i tetrachloroetenu z obliczeń	89,43	110

*Alis' meirde*

43.	Twardość Metoda miareczkowa	36,59	45
44.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> Metoda miareczkowa	63,41	78
45.	Wapń Metoda FAAS	44,72	55
46.	Zapach Metoda organoleptyczna	22,76	28
47.	Żelazo Metoda spektrofotometryczna	40,65	50
48.	Żelazo Metoda GFAAS	40,65	50
49.	Żelazo Metoda FAAS	40,65	50
50.	Agresywny CO <sub>2</sub> Metoda miareczkowa	40,65	50
51.	ChZT Metoda spektrofotometryczna	58,54	72
52.	Nasylenie tlenem	32,52	40
53.	Tlen rozpuszczony	32,52	40
54.	Zasadowość	36,59	45
55.	Bakterie grupy coli Metoda enzymatyczna Collert	69,11	85
56.	Bakterie grupy coli Metoda płytkowa	69,11	85
57.	Bakterie typu kałowego Escherichia coli Metoda enzymatyczna Collert	24,39	30
58.	Bakterie typu kałowego Escherichia coli Metoda płytkowa	24,39	30
59.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda płytkowa	73,17	90
60.	Enterokoki Metoda płytkowa	48,78	60
61.	Enterokoki Metoda enzymatyczna Enterolert	81,30	100
62.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2) °C po 48 h, Metoda płytkowa	48,78	60
63.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) °C po 72 h, Metoda płytkowa	48,78	60

PREZES ZARZĄDU  
Beatu Wiśniewska

WICEPREZES ZARZĄDU  
Krzysztof Poniatowicz

