

**CENNIK**  
**Laboratorium Badania Wody**  
obowiązuje od dnia 1 stycznia 2025 r.

Lp.	Usługa	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Dojazd	3,66	4,50 zł za km
2.	Pobieranie próbki - Fizykochemia	32,52	40
3.	Pobieranie próbki - Mikrobiologia	32,52	40
4.	Udostępnienie wyników w formie sprawozdania z badań (bez zlecenia badań)	97,56	120
5.	Roboczogodzina pracownika w terenie, gdy z przyczyn klienta nie ma pobrania próbki	121,95	150
Lp.	Parametr	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Chlor wolny Metoda kolorymetryczna / fotometryczna	97,56	120
2.	Azotany Metoda spektrofotometryczna	97,56	120
3.	Azotyny Metoda spektrofotometryczna	97,56	120
4.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	48,78	60
5.	Bor Metoda spektrofotometryczna	138,21	170
6.	Bromiany Metoda IC	211,38	260
7.	Chlorki Metoda miareczkowa	97,56	120
8.	Cyjanki Metoda spektrofotometryczna	97,56	120
9.	Glin Metoda spektrofotometryczna	130,08	160
10.	Jon amonu Metoda spektrofotometryczna	65,04	80
11.	Magnez Metoda FAAS	81,30	100
12.	Mangan Metoda spektrofotometryczna	113,82	140
13.	Mętność Metoda nefelometryczna	48,78	60
14.	Miedź Metoda FAAS	81,30	100
15.	OWO Metoda spektrofotometrii w podczerwieni	97,56	120
16.	Przewodność Metoda konduktometryczna	48,78	60

17.	Sód Metoda FAAS	81,30	100
18.	Stężenie jonów wodoru (pH) Metoda elektrometryczna	48,78	60
19.	Twardość Metoda miareczkowa	81,30	100
20.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> Metoda miareczkowa	97,56	120
21.	Żelazo Metoda spektrofotometryczna	69,11	85
22.	Żelazo Metoda FAAS	69,11	85
23.	Azotany Metoda IC	97,56	120
24.	Azotyny Metoda IC	97,56	120
25.	Fluorki Metoda IC	97,56	120
26.	Chlorki Metoda IC	97,56	120
27.	Siarczany Metoda IC	97,56	120
28.	Antymon Metoda GFAAS	130,08	160
29.	Arsen Metoda GFAAS	130,08	160
30.	Chrom Metoda GFAAS	130,08	160
31.	Glin Metoda GFAAS	130,08	160
32.	Kadm Metoda GFAAS	130,08	160
33.	Mangan Metoda GFAAS	113,82	140
34.	Nikiel Metoda GFAAS	130,08	160
35.	Ołów Metoda GFAAS	130,08	160
36.	Selen Metoda GFAAS	130,08	160
37.	Benzen Metodą Purge & Trap GC MS	121,95	150
38.	Bromodichlorometan Metodą Purge & Trap GC MS	121,95	150
39.	Tetrachloroeten Metodą Purge & Trap GC MS	121,95	150
40.	Trichloroeten Metodą Purge & Trap GC MS	121,95	150
41.	Trichlorometan (Chloroform) Metodą Purge & Trap GC MS	97,56	120
42.	1,2-dichloroeten Metodą Purge & Trap GC MS	121,95	150
43.	Smak Metoda organoleptyczna	36,59	45
44.	Zapach Metoda organoleptyczna	36,59	45

45.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2) °C po 48 h, Metoda płytkowa	65,04	80
46.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) °C po 72 h, Metoda płytkowa	65,04	80
47.	Enterokoki Metoda płytkowa	65,04	80
48.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda płytkowa	81,30	100
49.	NPL grupy coli Metoda enzymatyczna Colilert	89,43	110
50.	NPL Escherichia coli Metoda enzymatyczna Colilert	89,43	110
51.	Bakterie grupy coli Metoda płytkowa	89,43	110
52.	Bakterie typu kałowego Escherichia coli Metoda płytkowa	89,43	110
53.	ChZT Metoda spektrofotometryczna	97,56	120
54.	Nasylenie tlenem	81,30	100
55.	Tlen rozpuszczony	81,30	100
56.	Ozon Metoda spektrofotometryczna	81,30	100
57.	Potas Metoda FAAS	81,30	100
58.	Wapń Metoda FAAS	81,30	100
59.	Enterokoki Metoda enzymatyczna Enterolert	89,43	110
60.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu z obliczeń	121,95	150
61.	Trihalometany – ogółem (Σ THM) Metodą Purge & Trap GC MS	162,60	200
62.	Azotany + Chlorki	97,56	120
63.	Grupy coli + Escherichia coli	89,43	110

**KIEROWNIK**  
Laboratorium Badania Wody

*mgr inż. Jolanta Bielawska*

2024 - 11 - 25

**PREZES ZARZĄDU**

*Przemysław Tuchliński*

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*Jarosław Poniatowicz*