

Załącznik do Uchwały Nr 3/2021
z dnia 13 stycznia 2021 r.

CENNIK Laboratorium Badania Wody

obowiązuje od dnia 18 stycznia 2021 r.

Lp.	Usługa	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Dojazd	2,44	3 zł za km
2.	Pobieranie próbki - Fizykochemia	16,26	20
3.	Pobieranie próbki - Mikrobiologia	16,26	20
4.	Wystawienie wyniku	8,13	10
5.	Udostępnienie wyników w formie sprawozdania z badań	81,30	100
6.	Roboczogodzina pracownika w terenie, gdy z przyczyn klienta nie ma pobrania próbki	81,30	100
Lp.	Parametr	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
1.	Jon amonu Metoda spektrofotometryczna	36,59	45
2.	Anion pojedynczo	52,85	65
	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
3.	Antymon Metoda GFAAS	65,04	80
4.	Arsen Metoda GFAAS	65,04	80
5.	Azotany Metoda spektrofotometryczna	52,85	65
6.	Azotyny Metoda spektrofotometryczna	44,72	55
7.	Barwa Metoda spektrofotometryczna	20,32	25
8.	Bor Metoda spektrofotometryczna	65,04	80
9.	Bromiany Metoda IC	203,25	250
10.	Bromodichlorometan Metodą Purge & Trap GC MS	65,04	80
11.	Chlor wolny Metoda kolorymetryczna / fotometryczna	32,52	40
12.	Chlorki Metoda miareczkowa	40,65	50
13.	Chloroform Metoda GC	73,17	90
14.	Chrom Metoda GFAAS	81,30	100
15.	Cyjanki Metoda spektrofotometryczna	40,65	50
16.	Fluorki Metoda spektrofotometryczna	40,65	50
17.	Glin Metoda spektrofotometryczna	28,46	35

18.	Glin Metoda GFAAS	65,04	80
19.	Kadm Metoda GFAAS	65,04	80
20.	Magnez Metoda FAAS	36,58	45
21.	Mangan Metoda spektrofotometryczna	56,91	70
22.	Mangan Metoda GFAAS	56,91	70
23.	Mętność Metoda nefelometryczna	20,32	25
24.	Miedź Metoda FAAS	36,58	45
25.	Miedź Metoda GFAAS	65,04	80
26.	Nikiel Metoda GFAAS	65,04	80
27.	Ołów Metoda GFAAS	65,04	80
28.	OWO Metoda spektrofotometrii w podczerwieni	56,91	70
29.	Ozon Metoda spektrofotometryczna	24,39	30
30.	Potas Metoda FAAS	32,52	40
31.	Przewodność Metoda konduktometryczna	20,32	25
32.	Selen Metoda GFAAS	81,30	100
33.	Siarczany Metoda spektrofotometryczna	40,65	50
34.	Smak Metoda organoleptyczna	20,32	25
35.	Sód Metoda FAAS	36,58	45
36.	Srebro Metoda GFAAS	65,04	80
37.	Stężenie jonów wodoru (pH) Metoda elektrometryczna	20,32	25
38.	Trichlorometan (chloroform) Metoda Purge & Trap GC MS	73,17	90
39.	Trihalometany – ogółem (Σ THM) Metoda Purge & Trap GC MS	158,54	195
40.	Twardość Metoda miareczkowa	32,52	40
41.	Utlenialność z KMnO_4 Metoda miareczkowa	48,78	60
42.	Wapń Metoda FAAS	32,52	40
43.	Zapach Metoda organoleptyczna	20,32	25
44.	Żelazo Metoda spektrofotometryczna	32,52	40
45.	Żelazo Metoda GFAAS	65,04	80
46.	Żelazo Metoda FAAS	40,65	50
47.	Agresywny CO_2 Metoda miareczkowa	24,39	30

48.	ChZT Metoda spektrofotometryczna	48,78	60
49.	Nasylenie tlenem	24,39	30
50.	Tlen rozpuszczony	24,39	30
51.	Zasadowość	20,32	25
52.	Bakterie grupy coli Metoda enzymatyczna Colilert	56,91	70
53.	Bakterie grupy coli Metoda płytkowa	56,91	70
54.	Bakterie typu kałowego Escherichia coli Metoda enzymatyczna Colilert	24,39	30
55.	Bakterie typu kałowego Escherichia coli Metoda płytkowa	24,39	30
56.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) Metoda płytkowa	65,04	80
57.	Enterokoki Metoda płytkowa	40,65	50
58.	Enterokoki Metoda enzymatyczna Enterolert	65,04	80
59.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36 ± 2) °C po 48 h, Metoda płytkowa	40,65	50
60.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22 ± 2) °C po 72 h, Metoda płytkowa	40,65	50