

CENNIK BADAŃ WODY WYKONYWANYCH USŁUGOWO
obowiązujący w 2024 r.

Rodzaj badania		Cena netto	Cena brutto (23% VAT)
Badanie wody		zł	
Badanie w zakresie monitoringu parametrów grupy A			
mętność, barwa, zapach, smak, pH, przewodność elektryczna		136,00	167,28
bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C		107,00	131,61
Razem		243,00	298,89
Badanie mikrobiologiczne rozszerzone			
bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C, enterokoki,		168,00	206,64
Lp.	Badania jednostkowe		
1.	Mętność	23,00	28,28
2.	Barwa	18,00	22,14
3.	Przewodność elektryczna w temp. 25°C	27,00	33,21
4.	Zapach	40,00	49,20
5.	Smak		
6.	pH	28,00	34,44
7.	Amonowy jon	54,00	66,42
8.	Azotyny	55,00	67,65
9.	Azotany	45,00	55,35
10.	Żelazo	44,00	54,12
11.	Mangan	57,00	70,11
12.	Twardość	44,00	54,12
13.	Utlenialność z KMnO ₄	40,00	49,20
14.	Chlorki	36,00	44,28
15.	Fluorki	40,00	49,20
16.	Siarczany	50,00	61,50
17.	Cyjanki ogólne	193,00	237,39
18.	Bor	70,00	86,10
19.	Wapń	38,00	46,74
20.	Magnez	38,00	46,74
21.	Chlor wolny	16,00	19,68
22.	Chlor wolny (pływalnie)	16,00	19,68
23.	Chlor związany (pływalnie)	29,00	35,67
24.	Potencjał utleniająco-redukujący (redox) (pływalnie)	31,00	38,13
25.	Benzen	150,00	184,50

26.	1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, tetrachlorometan (w jednej próbce)	150,00	184,50	
27.	THM: chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform	150,00	184,50	
28.	Kadm	77,00	94,71	
29.	Chrom	77,00	94,71	
30.	Ołów	77,00	94,71	
31.	Nikiel	77,00	94,71	
32.	Miedź	77,00	94,71	
33.	Sód	77,00	94,71	
34.	Antymon	77,00	94,71	
35.	Glin	77,00	94,71	
36.	Selen	77,00	94,71	
37.	Arsen	116,00	142,68	
38.	Rtęć	105,00	129,15	
39.	Liczba bakterii grupy coli w 100ml	67,00	82,41	
40.	Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100ml			
41.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1ml po 72h	40,00	49,20	
42.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	61,00	75,03	
43.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100ml	68,00	83,64	
44.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny w 50ml	117,00	143,91	
45.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami w 100 ml	bez potwierdzeń	70,00	86,10
		z potwierdzeniami	190,00	233,70
46.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C w 1ml po 48h	40,00	49,20	
47.	Liczba bakterii <i>Legionella</i> sp. w 100 ml Matryca A	152,00	186,96	
48.	Liczba bakterii <i>Legionella</i> sp. w 100 ml Matryca B (pływalnie)	107,00	131,61	
49.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml (NPL) (kąpieliska)	120,00	147,60	
50.	Liczba enterokoków w 100 ml (NPL) (kąpieliska)	120,00	147,60	

Całkowity koszt pobrania i badania próbek wody = koszt stały + cena badania brutto (z tabeli)

Koszt stały wynosi – **163,00 zł**

Koszt wydania oceny jakości wody na żądanie klienta - **81,00 zł**