

**CENNIK BADAŃ**  
**PRAC ZLECONYCH**  
**w Laboratorium Higieny Komunalnej**

**obowiązuje od 01.06.2009r.**

**Oznaczenia mikrobiologiczne wykonywane w wodzie**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj oznaczenia</b>	<b>Cena[zł]</b>
1.	Ogólna liczba bakterii w jednej temperaturze	12,00
2.	Bakterie grupy Coli metodą FM z potwierdzeniami	60,00
3.	Bakterie grupy Coli typu fekalnego metodą FM z potwierdzeniami	60,00
4.	Paciorkowce kałowe metodą FM z potwierdzeniami	56,70
5.	Clostridia metodą FM z potwierdzeniami	68,80
6.	Bakterie Pseudomonas aeruginosa metodą FM z potwierdzeniami	56,00
7.	Gronkowce metodą FM z potwierdzeniami	52,60
8.	Salmonella metodą FM z potwierdzeniami	130,00
9.	Legionella sp.	260,00
10.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	99,43

**Oznaczenia fizyko-chemiczne wykonywane w wodzie**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa oznaczenia</b>	<b>Cena[zł]</b>	<b>L.p.</b>	<b>Nazwa oznaczenia</b>	<b>Cena[zł]</b>
1.	Mętność	7,10	17.	Siarczany	14,10
2.	Barwa	9,70	18.	Bor	45,60
3.	Zapach	4,60	19.	Cyjanki	17,40
4.	Smak	4,60	20.	Przewodność	10,50
5.	Odczyn pH	10,50	21.	Tlen rozpuszczony	10,50
6.	Zasadowość	9,00	22.	Chlor wolny	11,00
7.	Twardość	10,00	23.	BZT <sub>5</sub> bez rozcieńczeń	17,30
8.	Chlorki	10,10	24.	BZT <sub>5</sub> z rozcieńczeniem	21,90
9.	Utlenialność	17,40	25.	Zawiesiny ogólne	24,00
10.	Wapń	10,00	26.	Sucha pozostałość	11,90
11.	Żelazo	14,30	27.	Pozostałość po prażeniu	11,90
12.	Mangan	26,20	28.	Oznaczenie pojedynczego metalu na AAS	18,00
13.	Jon amonowy/Amoniak	11,80	29.	Mineralizacja próbki do oznaczenia na AAS	28,00
14.	Azotyny	11,90	30.	ΣTHM; 1,2-dichloroetan; trichloroeten; tetrachloroeten	120,00
15.	Azotany	12,40	31.	Glin	28,70
16.	Fluorki	11,30			

**Inne usługi laboratoryjne**

L.p.	Rodzaj usługi	Cena[zł]
1.	Pobranie próbki wody	14,00
2.	Mycie szkła do badania mikrobiologicznego	17,10
3.	Mycie szkła do badania fizyko-chemicznego	16,60
4.	Sporządzenie sprawozdania, faktury	32,20
5.	Sporządzenie sprawozdania, faktury (bakteriologia)	20,10
6.	Sporządzenie duplikatu dokumentu	10,00
7.	Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	28,80
8.	Koszty transportu – 1 km	zgodnie ze stawkami za 1 km przebiegu w krajowych i zagranicznych podróżach służbowych

**Zestaw analiz wykonywanych w wodzie**

L.p.	Nazwa usługi	Cena[zł]	Cena[zł] z VAT
1.	<b>Analiza mikrobiologiczna – monitoring kontrolny MKB</b>		
	- Bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	140,00 97,20*	172,20 119,56*
2.	<b>Analiza mikrobiologiczna – monitoring przeglądowy MPB</b>		
	- Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 <sup>0</sup> C po 72 h - Bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody - Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	208,70 165,90*	256,70 204,06*
3.	<b>Analiza mikrobiologiczna - Dyrektywa 80/778/EEC</b>		
	- Liczba bakterii na agarze odżywczym po 72 h w temp. 22 <sup>0</sup> C - Liczba bakterii na agarze odżywczym po 48 h w temp. 37 <sup>0</sup> C - Bakterie grupy coli w 100 ml wody - Bakterie grupy coli typu kałowego w 100 ml wody - Paciorkowce kałowe w 100 ml wody - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	280,70 237,90*	345,26 292,62*
4.	<b>Analiza mikrobiologiczna - Wody mineralne</b>		
	- Ogólna liczba bakterii na agarze odżywczym po 72 h w temp. 20 <sup>0</sup> C-22 <sup>0</sup> C - Ogólna liczba bakterii na agarze odżywczym po 24 h w temp. 37 <sup>0</sup> C - Bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli w 250 ml wody - Paciorkowce kałowe w 250 ml wody - Pseudomonas aeruginosa w 250 ml wody - Clostridia redukujące siarczyny w 50 ml wody - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	345,50 302,70*	424,96 372,32*

L.p.	Nazwa usługi	Cena[źł]	Cena[źł] z VAT
5.	<b>Analiza mikrobiologiczna i fizykochemiczna – monitoring kontrolny MK</b> - Bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody - <i>Wskaźniki fizyko-chemiczne:</i> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa, jon amonowy - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	227,50 184,70*	279,82 227,18*
6.	<b>Analiza mikrobiologiczna (MPB) i fizykochemiczna (MPCh)–monitoring przeglądowy</b> - Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 <sup>0</sup> C po 72 h - Bakterie grupy coli, Escherichia coli w 100 ml wody - Enterokoki (paciorkowce kałowe) w 100 ml wody - <i>Wskaźniki fizyko-chemiczne:</i> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa, żelazo, mangan, jon amonowy, azotany, azotyny, fluorki, chrom, kadm, ołów, miedź, nikiel, sól, cyjanki, bor, siarczany, chlorki, utlenialność, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, glin - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	761,60 718,80*	936,77 884,12*
7.	<b>Analiza mikrobiologiczna i fizykochemiczna– Dyrektywa 80/778/EEC</b> - Liczba bakterii na agarze odżywcym po 72 h w temp. 22 <sup>0</sup> C - Liczba bakterii na agarze odżywcym po 48 h w temp. 37 <sup>0</sup> C - Bakterie grupy coli w 100 ml wody - Bakterie grupy coli typu kałowego w 100 ml wody - Paciorkowce kałowe w 100 ml wody - <i>Wskaźniki fizyko-chemiczne:</i> mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność elektryczna właściwa, żelazo, mangan, amoniak, azotany, azotyny, fluorki, siarczany, wapń, magnez, twardość, zasadowość, chlorki, utlenialność - Pobranie próbki - Mycie szkła - Sporządzenie sprawozdania - Czas dojazdu jedna godzina/jedna osoba	514,90 472,10*	633,33 580,68*

\*Próbka wody pobrana i dostarczona przez zleceniodawcę.

**Uwagi:**

- W przypadku gdy transport próbek należy do zleceniobiorcy (PSSE w Wieluniu) do faktury doliczane są koszty transportu zgodnie ze stawkami za 1 km przebiegu w krajowych i zagranicznych podróżach służbowych.
- W przypadku badań nie objętych cennikiem cena usługi będzie każdorazowo kalkulowana.
- Cenę usługi wykonanej w terminie ekspresowym zwiększa się o 50 %.