

Tabela nr 2.1. CENNIK BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jedn. miary	cena netto [zł]	VAT	cena brutto [zł]
1.	Barwa	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 032	mg/l	14,00	23%	17,22
2.	Mętność	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	13,00	23%	15,99
3.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	13,00	23%	15,99
4.	Przewodność	Metoda elektrometryczna PN-EN 27888:1999	μS/cm	15,00	23%	18,45
5.	Jon amonowy	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14752	mg/l	28,00	23%	34,44
6.	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14776	mg/l	26,00	23%	31,98
7.	Azotany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 09713	mg/l	33,00	23%	40,59
8.	Chlor wolny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00599	mg/l	19,00	23%	23,37
9.	Mangan	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14770	mg/l	28,00	23%	34,44
10.	Żelazo ogólne	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14761	mg/l	27,00	23%	33,21
11.	Twardość ogólna	Metoda wersenianowa PN-71 C-04554/02	mgCaCO <sub>3</sub> /l	21,00	23%	25,83
12.	Wapń	Metoda miareczkowa PN-ISO 6058:1999	mg/l	21,00	23%	25,83
13.	Magnez	Metoda wersenianowa PN-71 C-04554/10	mg/l	42,00/ 0 <sup>1</sup>	23%	51,66/0 <sup>1</sup>
14.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14897	mg/l	30,00	23%	36,90
15.	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00617	mg/l	43,00	23%	52,89

<sup>1</sup> w przypadku oznaczenia twardości ogólnej i wapnia

Tabela nr 2.2. CENNIK BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH WODY

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jedn. miary	Cena netto [zł]	VAT	Cena brutto [zł]
1.	Escherichia coli i bakterie grupy coli	1a Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1	j.t.k.	79,00	23%	97,17
		1b Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby PN – EN ISO 9308-2:2014-06	n.p.l.			
2.	Paciorkowce kałowe (enterokoki)	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004	j.t.k.	52,00	23%	63,96

3.	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 36±2°C po 48 h	Metoda posiewu na agarze PN-EN ISO 6222:2004	j.t.k.	35,00	23%	43,05
4.	Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 22±2°C po 72 h	Metoda posiewu na agarze PN-EN ISO 6222:2004	j.t.k.	37,00	23%	45,51

Tabela nr 2.3. CENNIK DODATKOWYCH USŁUG

Lp.	Nazwa usługi	jed.miary	Cena netto [zł]	VAT	Cena brutto [zł]
1.	Płukanie nowego przyłącza przed poborem próbki do badań <sup>1</sup>	szt.	94,00	23%	115,62
2.	Pobór próbki wody do badań	szt.	32,00	23%	39,36
3.	Badanie próbki wody z nowego przyłącza wodociągowego (E.coli, gr coli, ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w temp. 22±2°C po 72 h i enterokoki)	szt.	168,00	23%	206,64
4.	Badanie parametrów fizykochemicznych wody studziennej (pH, jon amonowy, azotany, żelazo, mangan, twardość ogólna)	szt.	150,00	23%	184,50

<sup>1</sup> koszt dojazdu do klienta został uwzględniony w cenie

Tabela nr 2.4. CENNIK BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH ŚCIEKÓW I OSADÓW

Lp.	Badana wielkość	Metoda/Norma	jed.miary	cena netto [zł]	VAT	cena brutto [zł]
1.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	13,00	23%	15,99
2.	ChZT	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14540,14541,14555	mg/l	48,00	23%	59,04
3.	BZT <sub>5</sub>	OxiTop wg firmy WTW	mg/l	24,00	23%	29,52
4.	Azot amonowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 114752	mg/l	28,00	23%	34,44
5.	Azot azotanowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	37,00	23%	45,51
6.	Azot ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	43,00	23%	52,89
7.	Azot azotynowy	Metoda spektrometryczna Merck nr 14776	mg/l	26,00	23%	31,98
8.	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	40,00	23%	49,20
9.	Fosforany rozpuszczone	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	25,00	23%	30,75
10.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14897	mg/l	30,00	23%	36,90

<b>11.</b>	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 00617	mg/l	<b>43,00</b>	<b>23%</b>	<b>52,89</b>
<b>12.</b>	Zawiesina ogólna	Metoda wagowa PN-72 C-04559/02	mg/l	<b>67,00</b>	<b>23%</b>	<b>82,41</b>

**PREZES ZARZADU**

  
Michał Ziótkowski

**WICEPREZES ds. TECHNICZNYCH  
CZŁONEK ZARZĄDU**

  
Stanisław Janik