

**CENNIK BADAŃ WODY WYKONYWANYCH USŁUGOWO**  
**obowiązujący od 16.01.2017 r.**

Rodzaj badania		Cena netto	Cena brutto (23% VAT)
<b>Badanie wody</b>		<b>zł</b>	
<b>Badanie w zakresie monitoringu kontrolnego</b>			
mętność, barwa, zapach, smak, pH, amonowy jon, przewodność		<b>76,00</b>	<b>93,48</b>
bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>		<b>37,00</b>	<b>45,51</b>
<b>Razem</b>		<b>113,00</b>	<b>138,99</b>
<b>Badanie chemiczne rozszerzone</b>			
mętność, barwa, zapach, smak, pH, amonowy jon, przewodność, azotyny, azotany, żelazo, mangan		<b>145,00</b>	<b>178,35</b>
mętność, barwa, zapach, smak, pH, amonowy jon, przewodność, azotyny, azotany, żelazo, mangan, twardość, utlenialność z KMnO <sub>4</sub> , chlorki		<b>187,00</b>	<b>230,01</b>
<b>Badanie mikrobiologiczne rozszerzone</b>			
bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki		<b>64,00</b>	<b>78,72</b>
bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i> , enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2° C po 72 h		<b>79,00</b>	<b>97,17</b>
Lp.	<b>Badania jednostkowe</b>		
1.	Mętność	<b>10,00</b>	<b>12,30</b>
2.	Barwa	<b>7,00</b>	<b>8,61</b>
3.	Zapach	<b>9,00</b>	<b>11,07</b>
4.	Smak	<b>9,00</b>	<b>11,07</b>
5.	pH	<b>11,00</b>	<b>13,53</b>
6.	Twardość	<b>14,00</b>	<b>17,22</b>
7.	Amonowy jon	<b>20,00</b>	<b>24,60</b>
8.	Azotyny	<b>21,00</b>	<b>25,83</b>
9.	Azotany	<b>15,00</b>	<b>18,45</b>
10.	Chlorki	<b>12,00</b>	<b>14,76</b>
11.	Żelazo	<b>14,00</b>	<b>17,22</b>
12.	Mangan	<b>19,00</b>	<b>23,37</b>
13.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	<b>16,00</b>	<b>19,68</b>
14.	Przewodność elektryczna w temp. 25°C	<b>10,00</b>	<b>12,30</b>
15.	Chlor wolny	<b>11,00</b>	<b>13,53</b>
16.	Chlor związany	<b>17,00</b>	<b>20,91</b>
17.	Potencjał redox	<b>18,00</b>	<b>22,14</b>
18.	Chlor wolny – test kuwetowy Merck	<b>11,00</b>	<b>13,53</b>
19.	Chlor związany – test kuwetowy Merck	<b>17,00</b>	<b>20,91</b>
20.	Fluorki	<b>13,00</b>	<b>15,99</b>
21.	Siarczany	<b>16,00</b>	<b>19,68</b>

22.	Tlen rozpuszczony	<b>17,00</b>	<b>20,91</b>
23.	Tlen rozpuszczony+BZT <sub>5</sub>	<b>32,00</b>	<b>39,36</b>
24.	Magnez	<b>11,00</b>	<b>13,53</b>
25.	Wapń	<b>11,00</b>	<b>13,53</b>
26.	Cyjanki ogólne	<b>52,00</b>	<b>63,96</b>
27.	Bor	<b>45,00</b>	<b>55,35</b>
28.	THM: chloroform, bromodichlorometan, dibromochlorometan, bromoform	<b>95,00</b>	<b>116,85</b>
29.	1,2-dichloroetan, trichloroeten, tetrachloroeten, tetrachlorometan (w jednej próbce)	<b>130,00</b>	<b>159,90</b>
30.	Benzen	<b>110,00</b>	<b>135,30</b>
31.	Ołów	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
32.	Kadm	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
33.	Chrom	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
34.	Sód	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
35.	Miedź	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
36.	Selen	<b>50,00</b>	<b>61,50</b>
37.	Antymon	<b>50,00</b>	<b>61,50</b>
38.	Nikiel	<b>50,00</b>	<b>61,50</b>
39.	Glin	<b>36,00</b>	<b>44,28</b>
40.	Arsen	<b>60,00</b>	<b>73,80</b>
41.	Rtęć	<b>60,00</b>	<b>73,80</b>
38.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C w 1ml po 48h	<b>15,00</b>	<b>18,45</b>
39.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C w 1ml po 72h	<b>15,00</b>	<b>18,45</b>
40.	Liczba bakterii grupy coli w 100ml	<b>37,00</b>	<b>45,51</b>
41.	Liczba <i>Escherichia coli</i> w 100ml		
42.	Liczba enterokoków (paciorkowców kałowych) w 100 ml	<b>27,00</b>	<b>33,21</b>
43.	Liczba <i>Pseudomonas aeruginosa</i> w 100ml	<b>30,00</b>	<b>36,90</b>
44.	Liczba przetrwalników beztlenowców redukujących siarczyny w 50ml	<b>48,00</b>	<b>59,04</b>
45.	Liczba <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami w 100ml	<b>120,00</b>	<b>147,60</b>
46.	Liczba bakterii <i>Legionella sp.</i> w 100ml	<b>95,00</b>	<b>116,85</b>
47.	Liczba gronkowców koagulazododatnich w 100ml	<b>52,00</b>	<b>63,96</b>
48.	Liczba bakterii <i>Escherichia coli</i> w 100 ml (NPL)	<b>45,00</b>	<b>55,35</b>
49.	Liczba enterokoków w 100 ml (NPL)	<b>45,00</b>	<b>55,35</b>

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

Koszt stały wynosi - **79,50 zł**

Koszt wydania oceny jakości wody na żądanie klienta - **39,75 zł**