

**CENNIK BADAŃ FIZYKOCHEMICZNYCH WODY**

<b>Lp.</b>	<b>Badana wielkość</b>	<b>Metoda/Norma</b>	<b>jedn. miary</b>	<b>cena netto [zł]</b>	<b>VAT</b>	<b>cena brutto [zł]</b>
1.	Smak	Metoda własna I17W-02/LAB	(A) Akceptowalny/ (NA) Nieakceptowalny	<b>6,00</b>	<b>23%</b>	<b>7,38</b>
2.	Zapach	Metoda własna I17W-02/LAB	(A) Akceptowalny/ (NA) Nieakceptowalny	<b>6,00</b>	<b>23%</b>	<b>7,38</b>
3.	Barwa	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 032	mg/l	<b>14,00</b>	<b>23%</b>	<b>17,22</b>
4.	Mętność	Metoda nefelometryczna PN-EN ISO 7027-1:2016-09	NTU	<b>14,00</b>	<b>23%</b>	<b>17,22</b>
5.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	<b>13,00</b>	<b>23%</b>	<b>15,99</b>
6.	Przewodność	Metoda elektrometryczna PN-EN 27888:1999	μS/cm	<b>16,00</b>	<b>23%</b>	<b>19,68</b>
7.	Jon amonowy	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14752	mg/l	<b>34,00</b>	<b>23%</b>	<b>41,82</b>
8.	Azotyny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14776	mg/l	<b>27,00</b>	<b>23%</b>	<b>33,21</b>
9.	Azotany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 09713	mg/l	<b>36,00</b>	<b>23%</b>	<b>44,28</b>
10.	Chlor wolny	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00599	mg/l	<b>22,00</b>	<b>23%</b>	<b>27,06</b>
11.	Mangan	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14770	mg/l	<b>34,00</b>	<b>23%</b>	<b>41,82</b>
12.	Żelazo ogólne	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14761	mg/l	<b>27,00</b>	<b>23%</b>	<b>33,21</b>
13.	Twardość ogólna	Metoda własna I11W-02/LAB	mgCaCO <sub>3</sub> /l	<b>22,00</b>	<b>23%</b>	<b>27,06</b>
14.	Wapń	Metoda własna I11W-02/LAB	mg/l	<b>22,00</b>	<b>23%</b>	<b>27,06</b>
15.	Magnez	Metoda własna I11W-02/LAB	mg/l	<b>44,00/ 0<sup>1</sup></b>	<b>23%</b>	<b>54,12</b>
16.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 14897	mg/l	<b>30,00</b>	<b>23%</b>	<b>36,90</b>
17.	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna MERCK nr 00617	mg/l	<b>44,00</b>	<b>23%</b>	<b>54,12</b>

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