

**Cennik badań fizykochemicznych ścieków i osadów**

<b>Lp.</b>	<b>Badana wielkość</b>	<b>Metoda/Norma</b>	<b>jed. miary</b>	<b>Netto [zł]</b>	<b>VAT [%]</b>	<b>Brutto [zł]</b>
1.	Odczyn	Metoda potencjometryczna PN-EN ISO 10523:2012	pH	<b>15,00</b>	<b>23%</b>	<b>18,45</b>
2.	ChZT	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14540,14541,14555	mg/l	<b>56,00</b>	<b>23%</b>	<b>68,88</b>
3.	BZT <sub>5</sub>	OxiTop wg firmy WTW	mg/l	<b>35,00</b>	<b>23%</b>	<b>43,05</b>
4.	Azot amonowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 114752	mg/l	<b>37,00</b>	<b>23%</b>	<b>45,51</b>
5.	Azot azotanowy	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	<b>48,00</b>	<b>23%</b>	<b>59,04</b>
6.	Azot ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14773	mg/l	<b>54,00</b>	<b>23%</b>	<b>66,42</b>
7.	Azot azotynowy	Metoda spektrometryczna Merck nr 14776	mg/l	<b>33,00</b>	<b>23%</b>	<b>40,59</b>
8.	Fosfor ogólny	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	<b>47,00</b>	<b>23%</b>	<b>57,81</b>
9.	Fosforany rozpuszczone	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14848	mg/l	<b>30,00</b>	<b>23%</b>	<b>36,90</b>
10.	Chlorki	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 14897	mg/l	<b>38,00</b>	<b>23%</b>	<b>46,74</b>
11.	Siarczany	Metoda spektrofotometryczna Merck nr 00617	mg/l	<b>49,00</b>	<b>23%</b>	<b>60,27</b>
12.	Zawiesina ogólna	Metoda wagowa PN-72 C-04559/02	mg/l	<b>70,00</b>	<b>23%</b>	<b>97,17</b>