

**Cennik badań mikrobiologicznych wody**

<b>Lp.</b>	<b>Badana wielkość</b>	<b>Metoda/Norma</b>	<b>jedn. miary</b>	<b>Netto [zł]</b>	<b>VAT [%]</b>	<b>Brutto [zł]</b>
<b>1.</b>	Escherichia coli i bakterie grupy coli	<b>1a</b> Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 9308-1	j.t.k.	<b>100,00</b>	<b>23%</b>	<b>123,00</b>
		<b>1b</b> Metoda najbardziej prawdopodobnej liczby PN – EN ISO 9308-2:2014-06	n.p.l.			
<b>2.</b>	Paciorkowce kałowe (enterokoki)	Metoda filtracji membranowej PN-EN ISO 7899-2:2004	j.t.k.	<b>59,00</b>	<b>23%</b>	<b>72,57</b>
<b>3.</b>	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.	<b>46,00</b>	<b>23%</b>	<b>56,58</b>
<b>4.</b>	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.	<b>51,00</b>	<b>23%</b>	<b>62,73</b>