

## Wyniki badań osadu ściekowego za okres styczeń 2023r. - wrzesień 2023r.

Lp.	Parametr	Jednostka	Analiza laboratoryjna								
			styczeń	luty	marzec	kwiecień	maj	czerwiec	lipiec	sierpień	wrzesień
1	Odczyn	pH	<b>6,30</b>	<b>6,50</b>	<b>6,80</b>	<b>6,00</b>	<b>5,80</b>	<b>5,70</b>	<b>5,80</b>	<b>6,50</b>	<b>6,50</b>
2	Sucha masa	%	<b>18,00</b>	<b>20,60</b>	<b>19,1</b>	<b>23,4</b>	<b>21,3</b>	<b>17,0</b>	<b>19,5</b>	<b>18,5</b>	<b>18,0</b>
3	Substansje organiczne	% s.m.	<b>85,60</b>	<b>84,20</b>	<b>82,5</b>	<b>80,4</b>	<b>83,7</b>	<b>76,3</b>	<b>78,1</b>	<b>79,5</b>	<b>90,5</b>
4	Azot ogólny	% s.m.	<b>5,37</b>	<b>4,71</b>	<b>4,86</b>	<b>4,31</b>	<b>4,88</b>	<b>6,55</b>	<b>6,31</b>	<b>6,06</b>	<b>6,48</b>
5	Azot amonowy	% s.m.	<b>0,45</b>	<b>0,36</b>	<b>0,35</b>	<b>0,38</b>	<b>0,45</b>	<b>0,77</b>	<b>0,94</b>	<b>0,21</b>	<b>0,21</b>
6	Fosfor ogólny	% s.m.	<b>1,10</b>	<b>1,19</b>	<b>1,52</b>	<b>1,40</b>	<b>1,95</b>	<b>1,52</b>	<b>1,56</b>	<b>2,17</b>	<b>2,45</b>
7	Wapń	% s.m.	<b>1,95</b>	<b>1,85</b>	<b>1,97</b>	<b>1,47</b>	<b>1,91</b>	<b>1,88</b>	<b>1,76</b>	<b>2,02</b>	<b>1,90</b>
8	Magnez	% s.m.	<b>0,27</b>	<b>0,25</b>	<b>0,26</b>	<b>0,22</b>	<b>0,30</b>	<b>0,36</b>	<b>0,41</b>	<b>0,58</b>	<b>0,50</b>
9	Ołów Pb	mg/kg s.m.	<b>12,00</b>	<b>12,50</b>	<b>12,8</b>	<b>15,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,8</b>	<b>18,8</b>	<b>22,6</b>	<b>14,3</b>
10	Kadm Cd	mg/kg s.m.	<b>0,69</b>	<b>0,83</b>	<b>0,60</b>	<b>0,62</b>	<b>0,80</b>	<b>0,79</b>	<b>0,68</b>	<b>0,96</b>	<b>0,72</b>
11	Chrom Cr	mg/kg s.m.	<b>15,80</b>	<b>22,00</b>	<b>23,0</b>	<b>23,0</b>	<b>14,3</b>	<b>15,2</b>	<b>21,2</b>	<b>22,2</b>	<b>12,8</b>
12	Miedź CU	mg/kg s.m.	<b>219,00</b>	<b>208,00</b>	<b>213,0</b>	<b>179,0</b>	<b>282,0</b>	<b>285,0</b>	<b>297,0</b>	<b>325,0</b>	<b>359,0</b>
13	Nikiel Ni	mg/kg s.m.	<b>10,60</b>	<b>13,40</b>	<b>13,8</b>	<b>12,7</b>	<b>12,9</b>	<b>11,7</b>	<b>13,8</b>	<b>13,6</b>	<b>8,7</b>
14	Rtęć Hg	mg/kg s.m.	<b>0,08</b>	<b>0,51</b>	<b>0,11</b>	<b>0,13</b>	<b>0,14</b>	<b>0,13</b>	<b>0,18</b>	<b>0,29</b>	<b>0,29</b>
15	Cynk Zn	mg/kg s.m.	<b>431,0</b>	<b>450,0</b>	<b>448,0</b>	<b>438,0</b>	<b>611,0</b>	<b>557,0</b>	<b>593,0</b>	<b>630,0</b>	<b>647,0</b>