

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY  
W PUNKTACH KONTROLNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W GORZOWIE WLKP.**

| L.p | Wskaźnik   | Jednostka              | Miejsce pobierania próbki                                     | Wartość parametryczna<br>(Rozp. Min. Zdrowia<br>z dnia 07.12.2017r.<br>Dz. U. z 2017 poz. 2294) |
|-----|--|------------------------|---|---|
|     |  |                        | Oczyszczalnia Ścieków,<br>ul. Kostrzyńska<br>Październik 2023 |   |
| 1.  | Mętność  | NTU                    | 0,16  | 1,0   |
| 2.  | Barwa  | mg/l Pt                | 4   | akceptowalna  |
| 3.  | Zapach   | -                      | akceptowalny  | akceptowalny  |
| 4.  | Smak   | -                      | akceptowalny  | akceptowalny  |
| 5.  | pH   | -                      | 7,3   | 6,5- 9,5  |
| 6.  | Przewodność elektryczna właściwa                     | µS/cm                  | 646   | 2500  |
| 7.  | Jon amonu  | mg/l NH <sub>4</sub>   | <0,05   | 0,50  |
| 8.  | Azotyny  | mg/l NO <sub>2</sub>   | <0,007  | 0,50  |
| 9.  | Azotany  | mg/l NO <sub>3</sub>   | 0,88  | 50  |
| 10. | Chlorki  | mg/l Cl                | 31,9  | 250   |
| 11. | Żelazo ogólne  | mg/l Fe                | <0,040  | 0,2   |
| 12. | Mangan   | mg /l Mn               | <0,025  | 0,05  |
| 13. | Twardość ogólna                                      | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 304   | 60-500  |
| 14. | Indeks nadmanganianowy                               | mg/l O <sub>2</sub>    | 1,33  | 5,0   |
| 15. | Fluorki  | mg/l F                 | 0,26  | 1,5   |
| 16. | Dwutlenek chloru                                     | mg/l ClO <sub>2</sub>  | -   | -   |
| 17. | Chlor wolny  | mg/l Cl <sub>2</sub>   | <0,05   | 0,3   |
| 18. | Najbardziej prawdopodobna liczba bakterii grupy coli | NPL/100ml              | 0   | 0   |
| 19. | Najbardziej prawdopodobna liczba Escherichia coli    | NPL/100ml              | 0   | 0   |
| 20. | Enterokoki kałowe                                    | jtk/100ml              | 0   | 0   |
| 21. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h             | jtk/1ml                | bez nieprawidłowych zmian                                     | bez nieprawidłowych zmian   |

Objaśnienia do tabeli: „< ” – poniżej granicy oznaczalności