

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY PODAWANEJ DO SIECI  
NA Z.W. SIEDLICE, Z.W. CENTRALNY, Z.W. KŁODAWA**

| L.p | Wskaźnik  | Jednostka              | Zakład Wodociągowy               |                                  |                                  | Wartość parametryczna (Rozp. Min. Zdrowia z dnia 07.12.2017r. Dz. U. 2017 poz. 2294) |
|-----|---|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
|     |   |                        | Siedlice<br>17.07.2018           | Centralny<br>17.07.2018          | Kłodawa<br>17.07.2018            |  |
| 1.  | <b>Mętność</b>                                  | NTU                    | 0,20                             | 0,15                             | 0,14                             | <b>1,0</b>   |
| 2.  | <b>Barwa</b>                                    | mg/l Pt                | 5                                | 5                                | 10                               | <b>akceptowalna</b>  |
| 3.  | <b>Zapach</b>                                   | -                      | akceptowalny                     | akceptowalny                     | akceptowalny                     | <b>akceptowalny</b>  |
| 4.  | <b>Smak</b>                                     | -                      | akceptowalny                     | akceptowalny                     | akceptowalny                     | <b>akceptowalny</b>  |
| 5.  | <b>pH</b>                                       | -                      | 7,6                              | 7,5                              | 7,4                              | <b>6,5- 9,5</b>  |
| 6.  | <b>Przewodność elektryczna właściwa</b>         | µS/cm                  | 628                              | 733                              | 553                              | <b>2500</b>  |
| 7.  | <b>Jon amonu</b>                                | mg NH <sub>4</sub> /l  | <0,05                            | <0,05                            | <0,05                            | <b>0,50</b>  |
| 8.  | <b>Azotyny</b>                                  | mg/l NO <sub>2</sub>   | <0,007                           | <0,007                           | <0,007                           | <b>0,50</b>  |
| 9.  | <b>Azotany</b>                                  | mg/l NO <sub>3</sub>   | 1,18                             | 1,61                             | 0,80                             | <b>50</b>  |
| 10. | <b>Chlorki</b>                                  | mg/l Cl                | 28,8                             | 28,4                             | 22,2                             | <b>250</b>   |
| 11. | <b>Żelazo ogólne</b>                            | mg/l Fe                | <0,040                           | <0,040                           | <0,040                           | <b>0,2</b>   |
| 12. | <b>Mangan</b>                                   | mg /l Mn               | <0,025                           | <0,025                           | 0,03                             | <b>0,05</b>  |
| 13. | <b>Twardość ogólna</b>                          | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 298                              | 387                              | 254                              | <b>60-500</b>  |
| 14. | <b>Bakterie grupy coli</b>                      | jtk/100ml              | 0                                | 0                                | 0                                | <b>0</b>   |
| 15. | <b>Escherichia coli</b>                         | jtk/100ml              | 0                                | 0                                | 0                                | <b>0</b>   |
| 16. | <b>Enterokoki kałowe</b>                        | jtk/100ml              | 0                                | 0                                | 0                                | <b>0</b>   |
| 17. | <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h</b> | jtk/1ml                | <b>bez nieprawidłowych zmian</b> | <b>bez nieprawidłowych zmian</b> | <b>bez nieprawidłowych zmian</b> | <b>bez nieprawidłowych zmian</b>   |

Objaśnienia do tabeli: „<” – poniżej granicy oznaczalności

