

**WARTOŚCI PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW JAKOŚCI WODY  
W PUNKTACH KONTROLNYCH NA SIECI WODOCIĄGOWEJ W OBRĘBIE GMIN OŚCIENNYCH**

| L.p | Wskaźnik  | Jednostka              | Data i miejsce pobierania próbki        | Wartość parametryczna<br>(Rozp. Min. Zdrowia<br>z dnia 07.12.2017r.<br>Dz. U. z 2017 poz. 2294) |
|-----|---|------------------------|---|---|
|     |   |                        | 26.02.2018<br>Raclaw<br>sklep spożywczy |   |
| 1.  | <b>Mętność</b>                                  | NTU                    | 0,38                                    | <b>1,0</b>  |
| 2.  | <b>Barwa</b>                                    | mg/l Pt                | 5                                       | <b>akceptowalna</b>   |
| 3.  | <b>Zapach</b>                                   | -                      | akceptowalny                            | <b>akceptowalny</b>   |
| 4.  | <b>Smak</b>                                     | -                      | akceptowalny                            | <b>akceptowalny</b>   |
| 5.  | <b>pH</b>                                       | -                      | 7,5                                     | <b>6,5- 9,5</b>   |
| 6.  | <b>Przewodność elektryczna właściwa</b>         | µS/cm                  | 638                                     | <b>2500</b>   |
| 7.  | <b>Jon amonu</b>                                | mg NH <sub>4</sub> /l  | <0,05                                   | <b>0,50</b>   |
| 8.  | <b>Azotyny</b>                                  | mg/l NO <sub>2</sub>   | <0,007                                  | <b>0,5</b>  |
| 9.  | <b>Azotany</b>                                  | mg/l NO <sub>3</sub>   | 0,77                                    | <b>50</b>   |
| 10. | <b>Chlorki</b>                                  | mg/l Cl                | 30,7                                    | <b>250</b>  |
| 11. | <b>Żelazo ogólne</b>                            | mg/l Fe                | <0,040                                  | <b>0,2</b>  |
| 12. | <b>Mangan</b>                                   | mg /l Mn               | <0,025                                  | <b>0,05</b>   |
| 13. | <b>Twardość ogólna</b>                          | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 309                                     | <b>60-500</b>   |
| 14. | <b>Dwutlenek chloru</b>                         | mg/l                   | -                                       | -   |
| 15. | <b>Chlor pozostały</b>                          | mg/l                   | <0,05                                   | <b>0,1- 0,3</b>   |
| 16. | <b>Bakterie grupy coli</b>                      | jtk/100ml              | 0                                       | <b>0</b>  |
| 17. | <b>Escherichia coli</b>                         | jtk/100ml              | 0                                       | <b>0</b>  |
| 18. | <b>Enterokoki kałowe</b>                        | jtk/100ml              | 0                                       | <b>0</b>  |
| 19. | <b>Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/72h</b> | jtk/1ml                | bez nieprawidłowych zmian               | <b>bez nieprawidłowych zmian</b>  |

Objaśnienia do tabeli: „<” – poniżej granicy oznaczalności