

## **Jakość wody w wodociągach podległych ZWiK w Rawiczu**

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Rawiczu** informuje, że na podstawie przeprowadzanych systematycznie badań własnych, badań zleconych oraz badań instytucji kontrolnych - w wyznaczonym zakresie zatwierdzonym przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej - pod względem fizyko-chemicznym, bakteriologicznym i organoleptycznym **stwierdza się przydatność wody z wodociągu w Rawiczu , Dębnie Polskim ,Izbicach ,Słupi Kapitulnej , Łaszczynie do spożycia przez ludzi** zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015r. , poz.. 1989).

### Parametry fizykochemiczne wody w roku 2015 w wodociągach należących do ZWiK w Rawiczu

| Parametry   | jednostka             | norma          | Załącze<br>(Rawicz) | Dębno<br>Polskie | Izbice  | Łaszczyn | Słupia<br>Kapitulna | Zielona<br>Wiś |
|-------------|-----------------------|----------------|---------------------|------------------|---------|----------|---------------------|----------------|
| Barwa       | mg/l                  |                | <5                  | <5               | <5      | <5       | <5                  | <5             |
| Mętność     | NTU                   | <b>1</b>       | 0,30                | 0,77             | 0,31    | 0,22     | 0,74                | 0,62           |
| pH          |                       | <b>6,5-9,5</b> | 7,3                 | 7,7              | 7,4     | 7,4      | 7,5                 | 7,1            |
| Przewodność | μS/cm                 | <b>2500</b>    | 620                 | 314              | 711     | 621      | 501                 | 1099           |
| Zapach      |                       | <b>Akcept.</b> | Akcept.             | Akcept.          | Akcept. | Akcept.  | Akcept.             | Akcept.        |
| Jon amonowy | mg/l                  | <b>0,5</b>     | <0,05               | <0,04            | <0,04   | <0,04    | <0,04               | <0,04          |
| Azotany     | mg/l                  | <b>50</b>      | 14,6                | <4,50            | <4,50   | <4,50    | <4,50               | <4,50          |
| Azotyny     | mg/l                  | <b>0,5</b>     | <0,03               | <0,03            | <0,03   | <0,03    | <0,03               | <0,03          |
| Mangan      | μg/l                  | <b>50</b>      | <4,0                | 11,1             | <4,0    | 30,7     | 50                  | 19,3           |
| Żelazo      | μg/l                  | <b>200</b>     | <60,0               | <60,0            | <60,0   | <60,0    | 62,6                | 90,3           |
| Twardość    | mg/lCaCO <sub>3</sub> | <b>60-500</b>  | 307                 | 133              | 375     | 226      | 226                 | 481            |

Wartości dopuszczalne (normy) podane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 poz. 1989)