

## Informacja nr 20/2011

o jakości wody do spożycia w mieście **Racibórz** w dniu **20.12.2011r.**

Dnia 20.12.2011r. zostały przeprowadzone badania jakości wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Raciborzu.

Próbki wody zostały pobrane przez przedstawiciela Zakładu i dostarczone do laboratorium SGS EKO Projekt Sp. z o.o. w Pszczynie.

Do badań wytypowano następujące punkty:

1. **Racibórz, SUW ul. 1 Maja,**
2. **Racibórz, ul. Zakładowa, przepompownia,**
3. **Racibórz, ul. Magdaleny, przepompownia,**
4. **Racibórz, ul. Jordana, Szkoła Podstawowa,**
5. **Racibórz, ul. Lipki, zbiornik,**
6. **Racibórz, ul. Kasprowicza, Liceum Ogólnokształcące**
7. **Racibórz, ul. Tuwima, Szkoła Podstawowa**

Wyniki badań przebadanych parametrów jakości wody zestawiono w tabeli nr 1

Sprawozdania z badań zostały przedłożone Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w dniu 13.01.2012r. celem wydania ceny.

Tabela nr 1

| Miejscowość                      | Racibórz                | Racibórz      | Racibórz          | Racibórz      | Racibórz        | Racibórz          | Racibórz   | Wartość dopuszczalna |
|----------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|------------|----------------------|
| ulica nr domu                    | ul. 1-go Maja 8         | ul. Magdaleny | Ul. Tuwima        | ul. Zakładowa | ul. Kasprowicza | ul. Jordana       | ul. Lipki  |                      |
| obiekt, punkt poboru             | Stacja Uzdadniania Wody | Przepompownia | Szkoła Podstawowa | Przepompownia | LO              | Szkoła Podstawowa | zbiornik   |                      |
| data                             | 20.12.2011              | 20.12.2011    | 20.12.2011        | 20.12.2011    | 20.12.2011      | 20.12.2011        | 20.12.2011 | -                    |
| temp. wody °C                    | 11,5                    | 11,0          | 10,6              | 10,6          | 12,5            | 8,8               | 9,2        | -                    |
| chlor (mg/l)                     | -                       | -             | -                 | -             | -               | <0,01             | -          | 0-0,3                |
| Bakterie grupy coli (jtk/100 ml) | 0                       | 0             | 0                 | 0             | 0               | 0                 | 0          | 0*                   |
| Escherichia coli (jtk/100 ml)    | 0                       | 0             | 0                 | 0             | 0               | 0                 | 0          | 0                    |
| Enterokoki (jtk/100 ml)          | 0                       | 0             | 0                 | 0             | 0               | 0                 | 0          | 0                    |

\* dopuszcza się obecność pojedynczych bakterii lecz nie w kolejnych próbach.

**Jakość pobranych próbek wody wodociągowej w dniu 20.12.2011r. była zgodna z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2007, nr 61, poz. 417 z późn. zm.) w zakresie przebadanych parametrów.**

**Dodatkowo w dniu 22.12.2011r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Raciborzu przeprowadził powtórne badanie wody na obecność bakterii grupy coli przy ul. Brzeskiej 54 (pojedyncze bakterie wykazało badanie z dnia 16.11.2011r). Oznaczona przez laboratorium SGS EKO Projekt Sp. z o.o. w Pszczynie liczba tych bakterii wynosiła 0.**

**Wniosek: w przebadanym zakresie oznaczeń woda przydatna do spożycia przez ludzi.**