

Informacja nr 14/2011

o jakości wody do spożycia w mieście **Racibórz** w dniu **19.09.2011r.**

Dnia 19.09.2011r. zostały przeprowadzone badania wody wodociągowej w Raciborzu w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu. Próbki wody zostały pobrane przez przedstawiciela PPIS w następujących punktach:

1. **Racibórz, ul. Tuwima 1, Szkoła Podstawowa**
2. **Racibórz ul. Bielska, Ośrodek Zdrowia**
3. **Racibórz, ul. Jordana 6, Zespół Szkolno-Przedszkolny**
4. **Racibórz, ul. Myśliwca, Ośrodek Zdrowia**
5. **Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody**

Próbki zostały przebadane w laboratorium PSSE w Rybniku. Wyniki badań zestawiono w tabeli poniżej:

Miejscowość	Racibórz	Racibórz	Racibórz	Racibórz	Racibórz	Wartość dopuszczalna
ulica nr domu	ul. Tuwima 1	ul. Bielska	ul. Jordana 6	ul. Myśliwca 9	ul. Gamowska	
obiekt, punkt poboru	Szkoła Podstawowa, kran w pokoju pielęgniarki	Ośrodek Zdrowia, kran w piwnicy	Zespół Szkolno-Przedszkolny, kran w piwnicy	Ośrodek Zdrowia, kran w przedsionku toalety	Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	
data	19.09.2011	19.09.2011	19.09.2011	19.09.2011	19.09.2011	-
temp. wody °C	19,1	17,9	21,0	16,7	10,3	-
chlor mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0-0,3
L.B.gr. coli w 100 ml (j.t.k./ 100 ml)	0	0	0	0	0	0*
L.B. Esch. coli w 100 ml (j.t.k./ 100 ml)	0	0	0	0	0	0
mętność NTU	0,07	0,16	0,19	0,07	0,05	0-1,0
barwa mg/l Pt	<5	<5	<5	<5	<5	akceptowalna
zapach	z1R	Z1R	z1R	z1R	z1R	akceptowalny
smak	z0	z0	Z0	Z0	Z0	akceptowalny
odczyn	7,5	7,4	7,3	7,6	7,0	6,5-9,5
przewodność (mikro S/cm)	489	501	522	518	663	0-2500
amoniak NH ₄ ⁺ (mg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0-0,5
żelazo (µg/l)	-	-	-	-	<100	0-200
mangan (µg/l)	-	-	-	-	<50	0-50

Jakość pobranych próbek wody wodociągowej w dniu 19.09.2011r. **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.

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