

## Informacja nr 9/2011

o jakości wody do spożycia w mieście **Racibórz w dniu 18.07.2011r.**

Dnia 18.07.2011r. zostały przeprowadzone badania wody wodociągowej w Raciborzu w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu. Próbkę wody zostały pobrane przez przedstawiciela PPIS w następujących punktach:

1. Racibórz, ul. 1 Maja 8, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru,
2. Racibórz ul. Bielska, Ośrodek Zdrowia, kran w piwnicy
3. Racibórz, ul. Pogrzebieńska 2, kran w piwnicy
4. Racibórz, ul. Broniewskiego, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, kran w pomieszczeniu socjalnym
5. Racibórz, ul. Gamowska, Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru,

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. 1 Maja 8	ul. Bielska	ul. Broniewskiego	ul. Pogrzebieńska 2	ul. Gamowska	
obiekt, punkt poboru	Stacja Uzdatniania Wody, pierwszy punkt poboru	Ośrodek Zdrowia, kran w piwnicy	IMIGW, kran w pomieszczeniu socjalnym	kran w piwnicy	kran w kotłowni	
data	18.07.2011	18.07.2011	18.07.2011	18.07.2011	18.07.2011	
temp. wody °C	12,5	19,5	18,5	19,7	10,7	-
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)	1	0	1	0	0	0*
L.B. Esch. coli w 100 ml (j.t.k./ 100 ml)	0	0	0	0	0	0
mętność NTU	0,11	0,10	0,06	0,04	0,02	0-1,0
barwa mg/l Pt	<5	<5	6	5	5	akceptowalna
zapach	z1R	Z1R	z1R	z1R	z1R	akceptowalny
smak	z0	z0	Z0	Z0	Z0	akceptowalny
odczyn	7,7	7,2	7,7	7,6	7,0	6,5-9,5
przewodność (mikro S/cm)	486	582	515	543	671	0-2500
amoniak NH4+ (mg/l)	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0-0,5
żelazo (mikrog/l)	<100	-	-	-	<100	0-200
mangan (mikrog/l)	<50	-	-	-	<50	0-50

\* dopuszcza się obecność pojedynczych bakterii lecz nie w kolejnych próbach. Dnia 22.07.2011r. zostały powtórzone badania wody na obecność bakterii grupy coli w Raciborzu przy ul. 1-go Maja 8 oraz przy ul. Broniewskiego. Oznaczona przez SGS EKO Projekt w Pszczynie liczba tych bakterii wynosiła 0.

Jakość pobranych próbek wody wodociągowej w dniu 18.07.2011 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.**