

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez ZWiK Sp. z o.o. w Raciborzu

		Data badania:		2018.02.27	2018.02.27	
L.p.	Rodzaj oznaczenia	Jednostka	Wynik*		Dopuszczalne zakresy wartości**	
			Stacja Uzdatniania Wody Racibórz ul. 1 Maja	Stacja Uzdatniania Wody Racibórz ul. Gamowska		
1	Liczba bakterii grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	
2	Liczba Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	
3	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22C±2C po 72h	jtk/1ml	14	3	Bez nieprawidłowych zmian	
4	Liczba enterokoków kałowych	jtk/100ml	0	0	0	
5	Liczba Clostridium perfringens łącznie ze sporami	jtk/100ml	0	0	0	
6	Barwa	mgPt/l	<5	<5	Zalecany zakres wartości do 15,0 Pt/l	
7	Mętność	NTU	<0,10	<0,10	Zalecany zakres wartości do 1,0	
8	Liczba progowa smaku (TFN)	-	<1	<1	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	
9	Liczba progowa zapachu (TON)	-	<1	<1	Akceptowalna przez konsumenta i bez nieprawidłowych zmian	
10	pH	-	7,7	7,2	6,5-9,5	
11	Przewodność elektryczna właściwa (PEW) w temp. 25°C	µS/cm	617	552	2500	
12	Amonowy Jon (Jon amonu)	mg/l	<0,05	<0,05	≤0,50	
13	Akryloamid	µg/l	<0,075	<0,075	≤0,10	
14	Antymon (Sb)	µg/l	<1,0	<1,0	≤5	
15	Arsen (As)	µg/l	1,1	<1,0	≤10	
16	Azotany (NO ₃ ⁻)	mg/l	0,58	0,53	≤50	
17	Benzen	µg/l	<0,4	<0,4	≤1,0	
18	Benzo(a)piren	µg/l	<0,006	<0,006	≤0,010	
19	Bor (B)	mg/l	<0,050	<0,050	≤10	
20	Bromiany	µg/l	<5,0	<5,0	≤10	
21	Chlorek winylu	µg/l	<0,20	<0,20	≤0,50	
22	Chrom (Cr)	µg/l	<4,0	<4,0	≤50	
23	Cyjanki	µg/l	<15	<15	≤50	
24	1,2-Dichloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	≤3,0	
25	Epichlorohydryna	µg/l	<0,060	<0,060	≤0,10	
26	Fluorki (F ⁻)	mg/l	0,2	0,21	≤1,5	
27	Kadm (Cd)	µg/l	<0,30	<0,30	≤5	
28	Miedź (Cu)	mg/l	<0,0020	<0,0020	≤2,0	
29	Nikiel (Ni)	µg/l	5,9	<5,0	≤20	
30	Ołów (Pb)	µg/l	<1,0	<1,0	≤10	
31	alfa-HCH (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10	

32	beta-HCH (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
33	delta-HCH (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
34	gamma-HCH (Lindan) (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
35	HCH (suma izomerów alfa, beta, gamma i delta)	µg/l	<0,080	<0,080	≤0,10
36	4,4'-DDD (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
37	4,4'-DDT (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
38	4,4'-DDE (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
39	Aldryna (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,030
40	Dieldryna (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,030
41	Endryna (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
42	Izodryna (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
43	Endosulfan alfa (I) (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
44	Endosulfan beta (II) (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
45	Siarczan endosulfanu (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
46	Heptachlor (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
47	Epoksyd heptachloru (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
48	Aldehyd endryny (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
49	Metoksychlor (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
50	Pentachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
51	Heksachlorobenzen (Pestycyd)	µg/l	<0,020	<0,020	≤0,10
52	Suma pestycydów	µg/l	<0,40	<0,40	≤0,50
53	DDT/DDE/DDD (suma izomerów 4,4'-)	µg/l	<0,060	<0,060	≤0,10
54	Rtęć (Hg)	µg/l	<0,050	<0,050	≤1
55	Selen (Se)	µg/l	<2,0	<2,0	≤10
56	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2,0	<2,0	≤10
57	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	<0,024	<0,024	≤0,10
58	Trihalometany - ogółem (suma THM)	µg/l	<4,0	<4,0	≤100
59	Glin (Aluminium)	µg/l	<10,0	<10,0	≤200
60	Chlorki (Cl)	mg/l	21,8	14	≤250
61	Mangan (Mn)	µg/l	<4,0	<4,0	≤50
62	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	<1,0	<1,0	bez nieprawidłowych zmian
63	Siarczany (SO ₄ ²⁻)	mg/l	62,5	36	≤250
64	Sód (Na)	mg/l	10,8	7,84	≤200
65	Utlenialność z KMnO ₄ (Indeks nadmanganianowy)	mg/l	0,55	<0,50	≤5
66	Żelazo (Fe)	µg/l	<60,0	<60,0	≤200
67	Bromodichlorometan	mg/l	<0,001	<0,001	≤0,015
68	Suma chloranów i chlorynów	mg/l	<0,20	<0,20	≤0,7
69	Trichlorometan (Chloroform)	mg/l	<0,001	<0,001	≤0,030
70	Magnez (Mg)	mg/l	16,1	14,7	7-125

71	Srebro (Ag)	mg/l	<0,0020	<0,0020	≤0,01
72	Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	312	277	60-500

* Analizy zostały wykonane przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe w Pszczynie

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294).