

## O B W I E S Z C Z E N I E

### P R E Z Y D E N T A M I A S T A K A L I S Z A

Stosownie do § 2 Uchwały Nr XL VIII/621/2002 Rady Miejskiej Kalisza z dnia 12 września 2002 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie miasta Kalisza

#### i n f o r m u j ę

że woda produkowana przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu przeznaczona do spożycia przez ludzi spełnia wymogi określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia ludzi / Dz. U. Nr 203 poz. 1718 z 2002 r.

#### Wyniki analiz wody z poszczególnych stacji Uzdatniania w mieście Kaliszu w II półroczu 2003 roku

Lp	Wskaźnik	Jednostka	Norma*	Wartości średnie z poszczególnych SUW				
				LIS	POZNAŃ-SKA	FABRY-CZNA	WARSZA-WSKA	WINIARY
1.	Mętność	NTU	1	0,80	0,46	0,67	0,89	0,51
2.	Barwa	mg Pt/dm <sup>3</sup>	15	7	6	7	8	7
3.	Zapach na zimno		Akcept.	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept	Akcept
4.	Odczyn (pH)		6,5 - 9,5	7,3	7,2	7,2	7,3	7,3
5.	Amoniak	mg NH <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	0,50	0,06	0,050	0,150	0,170	0,04
6.	Azotany	mg NO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	50	0,99	0,78	0,55	0,95	1,15
7.	Azotyny	mg NO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,5	0,005	0,007	0,023	0,018	0,006
8.	CHZT-KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	5,0	2,8	3,0	2,6	2,7	2,9
9.	Chlorki	mg Cl/dm <sup>3</sup>	250	28,6	51,4	46,9	41,1	17,7
10.	Twardość ogólna	mg CaCO <sub>3</sub> /dm <sup>3</sup>	60-500	268	351	276	292	258
11.	Zasadowość ogólna	mval/dm <sup>3</sup>		3,4	5,5	5,3	5,5	4,5
12.	Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /dm <sup>3</sup>	250	77,2	110,0	15,2	26,0	17,3
13.	Fosforany	mg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /dm <sup>3</sup>		0,47	0,57	0,29	0,40	0,38
14.	Fluorki	mg F/dm <sup>3</sup>	1,5	0,45	0,60	1,06	0,97	1,05
15.	Chlor wolny	mg Cl <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	0,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Wapń	mg Ca/dm <sup>3</sup>		85,8	131,0	111,8	68,8	93,0
17.	Magnez	mg Mg/dm <sup>3</sup>	50	14,3	28,4	25,8	34,9	28,1
18.	Potas	mg K/dm <sup>3</sup>		1,8	3,1	2,1	2,5	1,7
19.	Przewodność	μS/cm	2500	550	831	642	642	522
20.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm <sup>3</sup>	0,20	0,07	0,04	0,03	0,06	0,06
21.	Mangan	mg Mn/dm <sup>3</sup>	0,05	0,03	0,05	0,05	0,04	0,03
22.	Cynk	mg Zn/dm <sup>3</sup>	3	0,19	0,16	0,14	0,14	0,19
23.	Miedź	mg Cu/dm <sup>3</sup>	2	0,019	0,019	0,013	0,005	0,011
24.	Nikiel	mg Ni/dm <sup>3</sup>	0,02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25.	Chrom <sup>6+</sup>	mg Cr <sup>6+</sup> /dm <sup>3</sup>	0,003	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26.	Chrom ogólny	mg Cr/dm <sup>3</sup>	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27.	Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody		0	0	0	0	0	0
28.	Liczba bakterii grupy coli typu kałowego w 100 ml wody		0	0	0	0	0	0
29.	Liczba kolonii bakterii na agarze w 22° C po 72 godz. w 1 cm <sup>3</sup> wody		100	0	0	0	0	0
30.	Liczba kolonii bakterii na agarze w 37° C po 24 godz. w 1 cm <sup>3</sup> wody		20	0	0	0	0	0

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

*Danuta Szandera*  
WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA