

Informacja MPWiK sp z o.o. w Rzeszowie o jakości wody wodociągowej za III kwartał 2004r.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określa
Rozporządzenie Ministra z dnia 19.11.2002r (Dz.U. Nr203 poz.1718).

Wskaźnik	Jednostka	Woda wodociągowa				Wartości dopuszczalne
		n	min.	max.	średnia	
Barwa	mg/l	185	0	3	1	15
Mętność	NTU	185	0,10	0,84	0,20	1
Odczyn	pH	185	6,65	8,00	7,54	6,5-9,5
Przew. Elektr.	μS	91	260	523	455	2500
Amoniak	mg/l	91	0,00	0,21	0,03	0,5
Azotany V	mg/l	90	1,90	13,70	7,83	50
Azotany III	mg/l	84	0,003	0,026	0,015	0,5
Chlorki Cl	mg/l	91	8	32	20	250
Chrom og.	mg/l	3	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Fluorki F	mg/l	3	0,20	0,34	0,25	1,5
Glin	mg/l	92	0,01	0,11	0,04	0,2
Kadm	mg/l	3	<0,001	<0,001	<0,001	0,003
Magnez	mg/l	3	16,90	21,30	19,03	30-125
Mangan	mg/l	14	0,007	0,029	0,017	0,05
Miedź	mg/l	3	<0,001	0,010	0,003	2
Nikiel	mg/l	3	<0,005	0,040	0,017	0,02
Ołów	mg/l	3	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Siarczany SO4	mg/l	3	55,60	73,70	66,43	250
Żelazo ogólne	mg/l	91	0,00	0,02	0,01	0,2
Detergenty anionowe	mg/l	2	0,008	0,011	0,010	0,2
Utlenialność	mg/l	185	1,30	3,30	2,27	5000
Chloroform	μg/l	12	2,94	17,96	5,86	30
Suma THM	μg/l	12	6,400	22,670	10,771	150
Temperatura	°C	182	11,70	23,10	17,29	-
Wapń	mg/l	3	69,70	90,70	82,87	-
Cynk	mg/l	3	0,02	0,05	0,04	-
Zasadowość ogólna	mval/l	91	1,60	5,50	4,34	-
Chrom Cr6+	mg/l	3	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Ogólny węgiel organiczny	mg/l	18	3,11	5,26	4,07	-
Tward.ogólna CaCO3	mg/l	91	136	318	267	60-500
	mval/l		2,72	6,36	5,34	
	mmol/l		1,36	3,18	2,67	
	st.niem.		7,62	17,83	14,97	

n- liczba analiz