



Informacja MPWiK sp z o.o. w Rzeszowie o jakości wody wodociągowej

za II kwartał 2009r.

Wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

określa Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r (Dz.U. Nr 61 poz.417).

Wskaznik	Jednostka	Woda wodociągowa			Najwyższa dopuszczalna wartość
		min.	max.	śred.	
Barwa	mg/l	0	2	0	15
Mętność	NTU	0,08	0,45	0,21	1
Odczyn	pH	6,8	8,1	7,3	6,5 - 9,5
Przewodność	µS/cm	340	648	525	2500
Amonyjony	mg/l	<0,04	0,13	0,04	0,5
Azotanowy V	mg/l	5,0	10,3	7,9	50
Azotanowy III	mg/l	<0,03	0,013	0,008	0,5



Chlorki	mg/l	16,0	25,0	9,0	250
Chrom	mg/l	0,0013	0,0013	0,0013	0,05
Florki	mg/l	0,19	0,19	0,19	1,5
Glin	mg/l	<0,04	<0,06	<0,04	0,2
Kadm	mg/l	<0,003	<0,003	<0,003	0,05
Magnez	mg/l	16	18	17	125
Mangan	mg/l	<0,03	<0,03	<0,03	0,05
Miedź	mg/l	<0,02	<0,02	<0,02	2
Nikiel	mg/l	0,0016	0,0016	0,0016	0,02
Ołów	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,025
Siarczany	mg/l	59	61	60	250
Żelazo ogólne	mg/l	<0,01	0,03	0,01	0,2
Indeks nadman.	mg/l	0,35	1,61	0,82	5
Chloroform	µg/l	<1,5	<1,5	<1,5	30
Sum	µg	<6	<6	<6	150



a	/l	,1	,1	,1	
THM					
Temperatura	°C	6,0	20,1	14,4	-
Wapń	mg/l	79	81	80	-
Cynk	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	-
Zasadość ogólna	mv/l	2,1	7,0	4,2	-
Ogólny węgiel organiczny	mg/l	0,72	2,6	1,9	5
Twardość ogólna	mg CaCO ₃ /l	174	302	255	60-500
	mv/l	3,48	6,04	5,1	
	mmol/l	1,74	3,02	2,55	
	°N-s.t.niem*	9,74	16,9	14,28	

* inne oznaczenie to [dGH] lub [dHK] lub [°dH]

