

JAKOŚĆ WODY DO PICIA
dostarczanej z ujęć Przedsiębiorstwa w I półroczu 2005r roku

Woda podawana do sieci z ujęć i studni

Lp.	Parametry i wskaźniki	Najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika w miejscu podawania do sieci	Wierzchowiska st.pomp	Mirów - st.pomp	Łobodno - st.pomp	Olsztyn - st.pomp	Woda uzdatniona ze studni przy ul.Łomżyńskiej	Woda uzdatniona ze studni w Rększowicach	Woda uzdatniona ze studni w Konopiskach - Kopalni	Woda uzdatniona z ujęcia w Blachowni	Studnia w Rząsawie	Studnia w Rędzinach	Studnia w Rudnikach	Woda uzdatniona w Kłobucku
WSKAŹNIKI BAKTERIOLOGICZNE														
1.	Escherichia Coli lub bakterie grupy Coli - typ kałowy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Bakterie grupy Coli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Enterokoki (paciorkowce kałowe)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Ogólna liczba bakterii w 37°C	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	Ogólna liczba bakterii w 22°C	100	4	1	0	1	7	1	0	2	4	1	2	1
WSKAŹNIKI CHEMICZNE - zakres analizy podstawowej														
1	Amoniak [mgNNH ₄ /dm ³]	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Azotyny [mgNO ₂ /dm ³]	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Azotany [mgNO ₃ /dm ³]	50	55,8	17,2	45,2	21,1	40,1	0,5	0,42	46,3	16,4	21,8	23,8	0,16
4	Chlorki [mg/dm ³]	250	27,4	9,9	24,5	8,8	26,5	3,5	4,7	39,6	18,9	21,0	13,1	2,2
5	Fluorki [mg/dm ³]	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
6	Mangan [mg/dm ³]	0,05	0,0	0,0	0,0	0,0	<0,04	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Twardość[mgCaCO ₃ /dm ³]	60-500	204,5	168,0	221,0	170,0	176,5	152,5	130,5	101,0	180,0	238,0	201,5	107,5
8	Żelazo ogólne[mg/dm ³]	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	<0,04	0,0	0,0	<0,04	0,0	0,0	0,0	<0,04
9	ChZT(KMnO ₄)[mgO ₂ /dm ³]	5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8
WSKAŹNIKI FIZYCZNE I ORGANOLEPTYCZNE														
1	Barwa (mg/dm ³ Pt)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Mętność (mg/dm ³ SiO ₂)	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5
3	Zapach	akceptowalny	Z3S (O ₃)	Z3S (O ₃)	Z2S (Cl ₂)	Z2S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z2S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)	Z1S (Cl ₂)
4	Odczyn (pH)	6,5-9,5	7,9	7,8	7,8	7,8	7,9	8,0	7,5	7,4	7,9	7,7	7,8	7,9
5	Przewodność(μS/cm)	2500	454	318	435	330	386	293	322	327	376	476	378	216