

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

lp	rzeka	lokalizacja punktu pomiarowego	km biegu rzeki	ocena ogólna	wskaźniki decydujące o jakości	jedn.	średnioroczna	maksymalna	minimalna	
1	Sztola	powyżej ujęcia w Ryszce	6	A3	A3					
					indeks fenolowy	mg/l	0,0025	0,007	0,001	
					A2					
					mangan	mg/l	0,043	0,056	0,028	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	140	660	nw	
2	Soła	Kęty	16,4	nie spełnia A1,A2,A3	liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	38	185	nw	
					nie spełnia A1,A2,A3					
					odczyn pH		8,1	9,8	7,0	
					A3					
					BZT-5	mg/l	2,7	5,8	0,4	
					mangan	mg/l	0,048	0,127	0,015	
					A2					
					azot Kjeldahla	mg/l	1,04	1,52	0,71	
					indeks fenolowy	mg/l	0,002	0,004	nw	
					subst.pow.czynne niejonowe	mg/l	0,242	0,969	nw	
					3	Skawa	Jordanów	71,1	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3
fosforany	mg/l	0,471	1,777	0,118						
A3										
ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	4080	9150	1350						
A2	mg/l									
barwa	mg/l	17	32	10						
BZT-5	mg/l	2,3	3,8	1,1						
zawiesina ogólna	mg/l	7,6	40	2						
OWO	mg/l	3,78	6,96	2,03						
azot Kjeldahla	mg/l	1,05	1,38	0,66						
amoniak	mg/l	0,238	0,592	0,155						
mangan	mg/l	0,040	0,082	0,002						
indeks fenolowy	mg/l	0,0014	0,002	nw						
liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	702	3900	90						
paciorkowce fekalne	n/100ml	250	250	250						
powyżej Suchej Beskidzkiej	45,7	A2	A2							
			odczyn pH				8,4	9,1	7,8	
			azot Kjeldahla	mg/l	0,81	1,19	0,32			
			ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	388,0	1950	25			
			liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	46,0	230	2			
Wadowice	21,2	A3	A3							
			zawiesina ogólna	mg/l	14	35	2			
			A2							
			barwa	mg/l	13	22	10			
			BZT-5	mg/l	2,1	4,1	0,9			
			azot Kjeldahla	mg/l	0,95	1,24	0,32			
			indeks fenolowy	mg/l	0,0006	0,003	nw			
			ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1051	3250	76			
liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	110	315	3						
paciorkowce fekalne	n/100ml	22	22	22						

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

	Zator	4,8	A3	A3					
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2763	10150	110	
				A2					
				barwa	mg/l	16	22	12	
				odczyn pH		8,3	9,0	7,8	
				BZT-5	mg/l	2,9	5,7	1,2	
				azot Kjeldahla	mg/l	1,19	1,76	0,56	
				amoniak	mg/l	0,249	0,747	0,090	
				fosforany	mg/l	0,154	0,940	0,026	
				indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	nw	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	261	1300	15	
4	Stryszawka	powyżej ujęcia	3,5	nie spełnia A1,A2,A3					
				odczyn pH		8,6	9,3	7,7	
				A3					
				azot Kjeldahla	mg/l	1,35	2,21	0,93	
				A2					
				BZT-5	mg/l	2,3	3,1	1,3	
				żelazo ogólne	mg/l	0,117	0,452	0,019	
				indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,00	nw	
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1265	4100	100	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	98	325	6	
				pacjorkowce fekalne	n/100ml	200	200	200	
5	Wieprzówka	powyżej ujęcia	18,4	A2					
				A2					
				odczyn pH		8,1	9,0	7,5	
				BZT-5	mg/l	2,2	3,4	0,8	
				azot Kjeldahla	mg/l	0,93	1,17	0,43	
				indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,003	nw	
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	360	920	38	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	17	29	5	
				pacjorkowce fekalne	n/100ml	475	475	475	
6	Targaniczanka	powyżej ujęcia	2,7	A2					
				A2					
				azot Kjeldahla	mg/l	0,94	1,15	0,55	
				indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	nw	
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	581	955	285	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	75	255	4	
				pacjorkowce fekalne	n/100ml	520	520	520	
7	Skawinka	powyżej Skawiny	9,6	A3					
				A3					
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	6226	17000	120	
				pacjorkowce fekalne	n/100ml	1600	1600	1600	
				salmonella	n/1000 ml	obecne	obecne	obecne	
				A2					
				barwa	mg/l	18	33	12	
				BZT-5	mg/l	2,1	3,7	0,3	
				OWO	mg/l	4,61	7,41	2,37	
				amoniak	mg/l	0,373	0,901	0,116	
				azot Kjeldahla	mg/l	1,26	1,90	0,78	
				indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	nw	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	524	1900	33	

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

8	Gościbia	powyżej ujęcia	4,3	A2	A2				
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,003	nw
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	40	40	40
9	Sanka	powyżej ujęcia	2,7	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3				
					zawiesina ogólna	mg/l	26	70	nw
					A3				
					mangan	mg/l	0,085	0,156	0,014
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	5000	30500	440
					A2				
					barwa	mg/l	22	50	10
					BZT-5	mg/l	2,5	4,9	1,0
					ChZT-Cr	mg/l	15,9	33,8	6,9
					OWO	mg/l	5,81	11,15	1,70
					amoniak	mg/l	0,485	1,185	0,064
					azot Kjeldahla	mg/l	1,40	2,49	0,62
					fosforany	mg/l	0,235	0,626	0,090
					żelazo ogólne	mg/l	0,467	0,894	0,284
					indeks fenolowy	mg/l	0,0018	0,004	nw
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	345	1800	50
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	345	345	345
10	Rudawa	Podkamycze	9	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3				
					fosforany	mg/l	0,540	0,821	0,358
					A3				
					BZT-5	mg/l	3,0	6,9	1,3
					mangan	mg/l	0,064	0,140	0,011
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	5615	14000	135
					salmonella	n/1000 ml	obecne	obecne	obecne
					A2				
					barwa	mg/l	16	22	12
					OWO	mg/l	4,56	7,53	1,60
					amoniak	mg/l	0,339	1,172	0,052
					azot Kjeldahla	mg/l	1,04	1,65	0,60
					żelazo ogólne	mg/l	0,133	0,326	0,015
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,003	nw
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	436	1600	49
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	135	135	135
11	Dłubnia	Kończyce	9,8	A3	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1870	6900	135
					salmonella	n/1000 ml	obecne	obecne	obecne
					A2				
					zawiesina ogólna	mg/l	22	48	9
					OWO	mg/l	3,40	6,78	1,27
					azot Kjeldahla	mg/l	1,03	2,37	0,39
					indeks fenolowy	mg/l	0,0025	0,003	0,001
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	143	400	35
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	165	165	165

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
 ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
 (wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

12	Raba	Chabówka	116,0	A3	A3					
						ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2618	6200	415
						A2				
						indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,002	nw
						liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	107	200	42
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	445	445	445	
			powyżej Stróży	80,6	A2	A2				
						odczyn pH		8,4	8,7	7,8
						indeks fenolowy	mg/l	0,0015	0,00	nw
						ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	532	2250	22
						liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	31	110	3
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	33	33	33	
			poniżej oczyszczalni Myślenice	71,2	A3	A3				
						amoniak	mg/l	0,956	1,867	0,052
						ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	4782	8700	960
						A2				
						BZT-5	mg/l	2,0	3,1	1,5
						azot Kjeldahla	mg/l	1,49	1,75	1,11
						indeks fenolowy	mg/l	0,0008	0,002	nw
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	188	510	55	
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	275	275	275	
		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe warstwa powierzchniowa	64,2	A2	A2					
					odczyn pH		8,4	8,8	8,0	
					barwa	mg/l	14	25	10	
					zawiesina ogólna	mg/l	12	44	2	
					żelazo ogólne	mg/l	0,179	0,417	0,023	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	45	115	15	
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	4	26	nw		
		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe 3 m poniżej powierzchni	64,2	A2	A2					
					odczyn pH		8,2	8,7	8,0	
					azot Kjeldahla	mg/l	0,79	1,25	0,35	
					indeks fenolowy	mg/l	0,001	0,002	nw	
				ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	33	82	nw		
		Zbiornik Dobczycki ujęcie wieżowe pozycja ujęcia	64,2	A3	A3					
					% nasycenia tlenem		67,95	96,8	10,4	
					mangan	mg/l	0,0904	0,391	0,0094	
					A2					
					barwa	mg/l	13	22	8	
					indeks fenolowy	mg/l	0,0015	0,003	nw	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	35	124	1	
		Kłaj, powyżej ujęcia dla Bochni	31,2	A3	A2					
					żelazo	mg/l	0,135	0,4	0,02	
					A3					
				liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	1251	5400	160		

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

13	Scieklec	Makocice, powyżej ujęcia dla Proszowic	3	nie spełnia A1,A2,A3	nie spełnia A1,A2,A3					
					zawiesina ogólna	mg/l	173,6	1528	2	
					ChZT-Cr	mg/l	21,2	143,1	nw	
					OWO	mg/l	7,11	44,00	1,63	
					azot Kjeldahla	mg/l	1,66	7,59	0,72	
					A3					
					mangan	mg/l	0,075	0,184	0,021	
					miedź	mg/l	0,009	0,100	nw	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3754	16500	225	
					A2					
					barwa	mg/l	17	60	8	
					BZT-5	mg/l	2,4	6,0	1,0	
					żelazo ogólne	mg/l	0,101	0,359	nw	
					indeks fenolowy	mg/l	0,0018	0,004	nw	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	518	1900	38	
pacjorkowce fekalne	n/100ml	285	285	285						
14	Bystra	powyżej ujęcia dla Zakopanego	5,8	A1	A1					
15	Biały Dunajec	Szaflary, powyżej	7,1	A3	A3					
					BZT ₅	mg O ₂ /l	2,608	10,2	0,79	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	9270,8	23500	1850	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	4437,5	12000	450	
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	6400	6400	6400	
16	Dunajec	Golkowice,	119	A2	A2					
					odczyn pH		8,6	8,9	8,4	
					indeks fenolowy	mg/l	0,0012	0,002	0,0009	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1563,3	3900	90	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	240	750	20	
	pacjorkowce fekalne	n/100ml	32	32	32					
			Świniarsko.	110,8	A3	A2				
						amoniak	mg NH ₄ /l	0,126	0,541	0,052
						indeks fenolowy	mg/l	0,0014	0,004	0,0009
						A3				
						ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2260	10050	370
			Zakliczyn, powyżej ujęcia dla Brzeska	52,3	A2	A2				
						ogólny węgiel organiczny	mg/l	2,915	6,81	1
						mangan	mg/l	0,0375	0,06	0,02
						ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1276	9500	64
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	909	6600	30	
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	1296	5100	8	
		Zgłobice, powyżej ujęcia dla Tarnowa	38,6	A2	A2					
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	1624	8500	80	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	1146	5900	42	
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	1122	4400	15	
17	Muszynka	Powroźnik,	9,2	A2	A2					
					odczyn pH		8,3	8,6	7,9	
					zawiesina ogólna	mg/l	11,67	40	5	
					indeks fenolowy	n/100ml	0,0011	0,002	0,0009	
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	253	850	30	
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	44	130	4	
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	120	120	120	

**Zestawienie wyników pomiarów wskaźników decydujących o jakości wód
ujmowanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w 2006 roku
(wartości średnioroczne, maksymalne, minimalne)**

18	Łososina	Piekietko, powyżej	35,9	A3	A2				
					odczyn pH		8,2	8,8	7,2
					indeks fenolowy	mg/l	0,0011	0,002	0,0009
					A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	3056,3	16000	175
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	633	3400	11
19	Ropa	Szymbark, powyżej	41	A3	A3				
					zawiesina ogólna	mg/l	10,75	35	5
					mangan	mg Mn/l	0,039	0,1159	0,0005
					A2				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	2266,7	13500	160
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	664	5750	40
20	Stradomka	Sobolów, powyżej ujęcia	3,6	A3	A2				
					amoniak	mg/l	0,36	0,82	0,129
					A3				
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	4809	22700	120
21	Biała Tarnowska	Bobowa, powyżej ujęcia	59	nie spełnia wymagań A1,A2, A3	nie spełnia wymagań A1,A2,A3				
					zawiesina ogólna	mg/l	73,83	423	2
					ChZT-Cr	mg/l	15,058	40,4	10
					A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	9517,3	50000	790
		Lubaszowa, powyżej ujęcia dla Tuchowa	33,6	nie spełnia wymagań A1,A2, A3	liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	6496	40000	350
					nie spełnia wymagań A1,A2,A3				
					zawiesina ogólna	mg/l			
					BZT ₅	mg/l			
					ChZT-Cr	mg/l			
22	Potok Jura	powyżej ujęcia dla Szerzyn	0,8	A2	A3				
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	9932	58200	960
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	7398	45500	380
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	739	2300	104
					A2				
					ogólny węgiel organiczny	mg/l	3,29	5,23	2,1
					indeks fenolowy	mg/l	0,0013	0,002	0,001
					ogólna liczba bakterii coli	n/100ml	768	2400	4
					liczba bakterii coli fekalnych	n/100ml	525	1500	2
					pacjorkowce fekalne	n/100ml	189	480	0