





Tabela 3. Ocena wód wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia w województwie małopolskim w 2012 roku

Nazwa JCWP	Kod JCWP	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny (p.p.k.)		Kategoria jakości wód	Kategoria wód wg wskaźników		Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych (do poboru w wodę do spożycia)
			Nazwa	km		Fizyko-chemicznych	Bakteriologicznych	
Dorzecze: Wisła kod: 2000								
Zlewnia: Wisła od Przemysły do Dunajca kod: 213								
Soła								
Soła od zbiornika Czaniec do ujścia	PLRW2000152132999	Soła	Kęty	16,4	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Skawy i jej dopływy								
Skawa do Bystrzanki	PLRW20002134299	Skawa	Jordanów	71,1	A3	A2-azot Kjeldahla, fosforany, amoniak	A3 ogólna liczba bakterii coli	T
Skawa od zapory zb. Świnna Poręba do Kleczanki bez Kleczanki	PLRW200014213477	Skawa	Poniżej zbiornika Świnna Poręba	26,6	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Stryszawka	PLRW200012213469	Stryszawka	Powyżej ujęcia	3,5	A3	A1	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Paleczka	PLRW200012213473299	Paleczka	Zembrzyce	1,2	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Wieprzówka do Targaniczanki	PLRW2000122134849	Wieprzówka	Rzyki	22,7	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Skawinka i jej dopływy								
Skawinka do Głogoczówki	PLRW20001221356699	Gościbia	Gościbia powyżej ujęcia	4,3	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T

Skawinka od Głogoczówki do ujścia	PLRW2000192135699	Skawinka	Powyżej Skawiny	9,0	A3	A2-zawiesina, BZT5, azot Kjeldahla, OWO, amoniak	A3 - ogólna liczba bakterii coli,	T
Sanka								
Sanka	PLRW20007213589	Sanka	Powyżej ujęcia	2,7	A3	A2-barwa, OWO, azot Kjeldahla, amoniak	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Rudawa								
Rudawa od Raclawki do ujścia	PLRW20009213699	Rudawa	Podkamycze	9,3	A3	A2-azot Kjeldahla, fosforany, mangan, amoniak	A3- ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	T
Dłubnia								
Dłubnia od Minożki (bez Minożki) do ujścia	PLRW20009213769	Dłubnia	Kończyce	10,4	A3	A1	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Raba i jej dopływy								
Raba od źródeł do Skomielnianki	PLRW2000122138139	Raba	Raba Wyżna	122,0	A3	A1	A3 - ogólna liczba bakterii coli,	T
Raba od Skomielnianki do Zbiornika Dobczyce	PLRW2000142138399	Raba	Powyżej Stróży	80,6	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
			Poniżej Myślenic	69,9	A3	A2-azot Kjeldahla, fosforany, amoniak	A3 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek,	
Zbiornik Dobczyce	PLRW2000021385999	Raba/Zbiornik Dobczyce	Ujęcie wieżowe	64,2	A2	A2-odczyn pH	A2 - ogólna liczba bakterii coli	T
Raba od Zb. Dobczyce do ujścia	PLRW20001921389999	Raba	Dobczyce	59,8	A2	A2-%nasylenia tlenem, żelazo	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Poniczanka	PLRW2000122138129	Poniczanka	Rabka Zdrój	1,9	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek., paciorkowce fekalne	T
Mszanka	PLRW2000122138299	Mszanka	Mszana Dolna	0,3	A3	A1	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Krzyworzeka	PLRW2000122138749	Krzyworzeka	Czasław-Myto	5,7	A3	A2-barwa, OWO, azot Kjeldahla, amoniak	A3- ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek.	T

Stradomka od Tarnawki do ujścia	PLRW2000142138899	Stradomka	Stradomka	1,5	A3	A2-barwa, OWO, azot Kjeldahla, amoniak	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Tarnawka	PLRW2000122138849	Tarnawka	Boczów II		A3	A1	A3 - ogólna liczba bakterii coli	T
Potok Trzciański	PLRW2000122138869	Potok Trzciański	Łąka Górna	7,9	Poza A3	A1	poza A3-- ogólna liczba bakterii coli	N
Szreniawa i jej dopływy								
Ścieklec	PLRW200062139289	Ścieklec	Makocice	3,7	A3	A2-OWO, żelazo, mangan	A3 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek,	T
Zlewnia Dunajec kod: 214								
Dunajec i jego dopływy								
Biały Dunajec (Zakopianka) od Młynisk do Potoku Olczyskiego	PLRW20001214125	Bystra	Bystra - powyżej ujęcia wody dla Zakopanego	5,8	A1	A1	A1	T
Dunajec od Grajcarka do Obidzkiego Potoku	PLRW20001521419937	Dunajec	Jazowsko	124, 2	A2	A2-BZT5, odczyn PH, fenole lotne	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek, paciorkowce fekalne	T
Dunajec od Obidzkiego Potoku do Zb. Rożnów	PLRW20001521439	Dunajec	Świniarsko	110, 8	A2	A2-BZT5, odczyn PH, fenole, żelazo	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek, paciorkowce fekalne	T
Dunajec od zbiornika Czchów do ujścia	PLRW20001921499	Dunajec	Piaski Drużków	67,0	A2	A1	A2 - ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek, paciorkowce fekalne	T
Poprad i jego dopływy								
Muszynka	PLRW200012214229	Muszynka	Powroźnik	7,2	A3	A2-bar, fenole	A3 – liczba bakterii coli fek, paciorkowce fekalne	T
Łososina								

Łososina do Słopiczanki	PLRW2000122147229	Łososina	Tymbark	38,5	A3	A2-barwa, fenole, mangan	A3 - paciorkowce fekalne	T
Biała								
Biała od Mostyszy do Binczarówki z Mostyszą i Binczarówką	PLRW200012214832	Biała	Kačlowa - Tonia	82,4	A3	A2-barwa	A3 - ogólna liczba bakterii coli,	T
Biała od Binczarówki do Rostówki	PLRW2000142148579	Biała	Lubaszowa	34,6	A3	A2-barwa, OWO, mangan	A3- ogólna liczba bakterii coli,	T
Zlewnia Wisłoki kod: 218								
Ropa i jej dopływy								
Ropa do Zb. Klimkówka	PLRW200012218219	Ropa	Uście Solne		A2	A2-fenole	A2 – ogólna liczba bakterii coli, liczba bakterii coli fek, paciorkowce fekalne	T
Ropa od Zbiornika Klimkówka do Sitniczanki	PLRW200014182779	Ropa	Szymbark – pow. ujęcia wody dla Gorlic	40,5	A3	A2-odczyn pH, fenole	A3 - paciorkowce fekalne	T

Kategorie wód	
	kategoria A1
	kategoria A2
	kategoria A3
	poza A3

Ocena spełnienia wymagań dla obszarów chronionych przeznaczonych do poboru na zaopatrzenie w wodę do spożycia	
T	spełnione wymagania
N	niespełnione wymagania