

Ocena jakości wód powierzchniowych województwa podkarpackiego wykorzystywanych do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia wg badań wykonanych w 2004 roku
(wg rozporządzenia MŚ z dnia 27.11.2002r. – Dz.U.2002.204.1728)

Lp.	Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Kategoria jakości wody	Wskaźniki decydujące o ocenie				
		nazwa	km		nazwa wskaźnika		wartość		
							min	max	średnia
ZLEWNIA RZEKI WIŚŁOKA									
1.	Wisłoka	Powyżej Jasła	108,9	A2	barwa	mgPt/l	5	54	16
					zawiesiny ogólne	mg/l	2	263	30,0
					ChZT-Cr	mgO ₂ /l	10,0	37,8	13,0
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	18	130	66
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	50	370	193
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	340	340	340
2.	Wisłoka	Powyżej Dębicy	61,7	A3	BZT ₅	mgO ₂ /l	1,3	5,5	3,1
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	270	4300	2403
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	600	93000	18667
3.	Wisłoka	Powyżej Mielca	21,5	poza kategorią	liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2600	72000	19383
4.	Jasiołka	Szczepańcowa	28,5	A2	liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	300	1500	900
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1100	3700	2400
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	400	400	400
5.	Potok Chyrowski	Lipowica	0,5	A2	liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	900	900	900
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2500	2500	2500
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	41	41	41
ZLEWNIA RZEKI SAN									
6.	San	Zasław	285,2	A2	odczyn	pH	8,3	8,7	8,6
					amoniak	mgNH ₄ /l	0,06	0,54	0,13
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	70	190	132
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	260	600	393
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	70	70	70
7.	San	Trepcza	276,0	A2	odczyn	pH	8,3	8,6	8,4
					amoniak	mgNH ₄ /l	0,10	0,58	0,34
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	780	780	780
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2000	2000	2000
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	310	310	310
8.	San	Powyżej Przemyśla	168,9	A3	liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	120	5000	2014
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	600	40000	18250
9.	San	Powyżej Jarosławia	122,8	A3	mangan	mgMn/l	0,02	0,15	0,065
					zawiesiny ogólne	mg/l	8	32	16,9
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	940	38000	6070
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2200	79000	24308
ZLEWNIA RZEKI WIŚŁOK									
10.	Wiśłok	Iskrzynia	150,0	A3	zawiesiny ogólne	mg/l	3,1	120	28,7
11.	Wiśłok	Powyżej Rzeszowa	67,9	poza kategorią	amoniak	mgNH ₄ /l	0,09	2,1	0,50
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	1000	60000	13092
12.	Iwonka	Iwonicz Zdrój	11,9	A2	liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	280	280	280
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1500	1500	1500
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	89	89	89
13.	Potok Jakła	Przysietnica	0,8	A2	tlen rozpuszczony	% nasycenia	69,6	90,3	79,9
					azot Kjeldahla	mgN/l	1,32	1,32	1,32
					amoniak	mgNH ₄ /l	0,13	0,54	0,34
					liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	540	540	540
					liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	2600	2600	2600
					liczba paciorkowców kał.	w 100 ml	430	430	430

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
- ChZT-Cr - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
- OWO - ogólny węgiel organiczny
- liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
- liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli
- liczba paciorkowców kał - liczba paciorkowców kałowych

