

Klasyfikacja ogólna jakości wód w rzekach województwa podkarpackiego badanych w 2005 roku
(wg rozporządzenia MŚ z dnia 11.02.2004r. – Dz.U.2004.32.284)

RZKA WISŁOKA

Rzeka	Punkt pomiarowo-kontrolny		Klasa jakości wód	Wskaźniki decydujące o klasie jakości				
	nazwa	km		nazwa wskaźnika	wartość			
					min	max	średnia	
WISŁOKA	Krempna-Kotań	146,3	III	barwa	mgPt/l	5	18	8
				zasadowość ogólna	mgCaCO ₃ /l	57	169	126,7
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,26	1,64	1,42
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,46	1,66	1,54
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	90	390	213
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	150	640	326
WISŁOKA	Powyżej Jasła	108,9	II	barwa	mgPt/l	5	16	8
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	10,0	10,5	10,0
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,50	0,58	0,52
				azotyny	mgNO ₃ /l	0,40	7,93	3,25
				zasadowość ogólna	mgCaCO ₃ /l	77	197	163,7
				wapń	mgCa/l	30,9	70,2	56,5
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,33	1,90	1,56
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,68	1,77	1,72
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	200	640	348
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	280	750	547
WISŁOKA	Powyżej ujścia Ropy	105,5	III	barwa	mgPt/l	5	16	9
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,45	1,87	1,73
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,80	2,04	1,89
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	7500	64000	28467
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	9300	75000	33108
WISŁOKA	Wróblowa	96,2	III	barwa	mgPt/l	7	22	13
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,44	1,92	1,69
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,86	2,21	2,08
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	2300	23000	6350
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	4300	43000	9533
WISŁOKA	Przeczyca	82,3	III	barwa	mgPt/l	7	28	13
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,50	1,19	0,67
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,023	0,122	0,051
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,56	1,96	1,77
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,99	2,20	2,12
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	1200	9300	4792
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1500	12000	6825
WISŁOKA	Powyżej Dębicy	61,7	III	barwa	mgPt/l	5	30	18
				zawiesiny ogólne	mg/l	4	33	12,8
				BZT ₅	mgO ₂ /l	0,8	3,8	2,6
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	1,1	6,8	3,8
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	12,8	30,0	17,7
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,37	1,75	1,05
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,03	0,12	0,061
				substancje rozpuszczone	mg/l	164	1254	353
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,53	2,11	1,85
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,97	2,22	2,09
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	240	46000	7811
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	240	46000	11370
				WISŁOKA	Powyżej ujścia Wielopolki	46,9	III	barwa
zawiesiny ogólne	mg/l	4,8	42					13,7
BZT ₅	mgO ₂ /l	1,3	4,5					3,0
ChZT-Cr	mgO ₂ /l	14,5	26,0					18,6
azot Kjeldahla	mgN/l	0,15	1,62					0,87
azotyny	mgNO ₂ /l	0,038	0,66					0,12
saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,66	2,10					1,90

				saprobowość peryfitonu	indeks	1,90	2,11	2,0
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	930	24000	4336
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1100	46000	11833
WISŁOKA	Poniżej ujścia Tuszynki	36,4	III	barwa	mgPt/l	5	30	19
				zawiesiny ogólne	mg/l	5,4	592	63,5
				BZT ₅	mgO ₂ /l	1,7	4,4	3,0
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	2,8	13,0	5,0
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	10,5	30,0	19,3
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,74	1,44	1,06
				azotyny	mgNO ₂ /l	0,043	0,180	0,087
				saprobowość fitoplanktonu	indeks	1,82	2,33	2,07
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,89	2,17	2,04
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	24000	6502
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	460	110000	19230
WISŁOKA	Powyżej Mielca	21,5	IV	barwa	mgPt/l	5	40	19
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	3,1	23,0	5,9
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	13,1	59,0	21,1
				fosfor ogólny	mgP/l	0,05	0,95	0,188
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	460	11000	3847
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	1100	46000	12592
WISŁOKA	Poniżej Mielca	15,5	IV	barwa	mgPt/l	5	40	18
				zawiesiny ogólne	mg/l	8,4	1400	140,8
				ChZT-Mn	mgO ₂ /l	3,2	22,0	6,0
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	12,2	59,0	21,7
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,88	9,50	1,97
				saprobowość peryfitonu	indeks	1,92	3,03	2,54
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	4600	460000	130183
				liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	15000	11000000	1097750
WISŁOKA	Ujście do Wisły	3,0	IV	barwa	mgPt/l	5	40	18
				ChZT-Cr	mgO ₂ /l	10,5	42,0	21,3
				azot Kjeldahla	mgN/l	0,18	2,80	1,12
				saprobowość peryfitonu	indeks	2,06	2,92	2,41
				liczba bakterii gr.coli kał.	w 100 ml	4600	46000	21933
liczba bakterii gr.coli	w 100 ml	11000	110000	38500				

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- BZT₅ - pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu
- ChZT-Mn - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą nadmanganianową
- ChZT-Cr - chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczane metodą dwuchromianową
- liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
- liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli