

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)

ZLEWNIA RZEKI WISŁOKA

| Rzeka | Punkt pomiarowo-kontrolny | | Klasa jakości wód | Wskaźniki decydujące o klasie jakości | | | | |
|----------|---------------------------|------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|-------|---------|-------|
| | nazwa | km | | nazwa wskaźnika | wartość | | | |
| | | | | | min | max | średnia | |
| JASIOŁKA | Poniżej Jedlicza | 17,6 | III | barwa | mgPt/l | 6 | 17 | 11 |
| | | | | azot Kjeldahla | mgN/l | 0,50 | 1,29 | 0,65 |
| | | | | fosforany | mgPO ₄ /l | 0,05 | 0,64 | 0,12 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | indeks | 1,42 | 1,92 | 1,66 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | indeks | 1,84 | 2,09 | 1,92 |
| | | | | liczba bakterii gr.coli kał. | w 100 ml | 2100 | 12000 | 4967 |
| | | | | liczba bakterii gr.coli | w 100 ml | 4300 | 15000 | 7150 |
| JASIOŁKA | Ujście do Wisłoki | 0,3 | III | barwa | mgPt/l | 6 | 16 | 11 |
| | | | | saprobowość fitoplanktonu | indeks | 1,55 | 1,90 | 1,70 |
| | | | | saprobowość peryfitonu | indeks | 2,10 | 2,37 | 2,18 |
| | | | | liczba bakterii gr.coli kał. | w 100 ml | 4300 | 93000 | 47858 |
| | | | | liczba bakterii gr.coli | w 100 ml | 39000 | 93000 | 59167 |

Objaśnienia skrótów użytych w tabeli:

- liczba bakterii gr.coli kał. - liczba bakterii grupy coli typu kałowego
 liczba bakterii gr.coli - liczba bakterii grupy coli