

Rów Polski km 50,0  
ppk Karzec

Powiat Gostyń  
Gmina Poniec

| L.p. | Wskaźnik jakości         | Jednostka             | Min    | Max    | Średnia | Klasa |
|------|--------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|-------|
| 1    | Temperatura wody         | °C                    | 2,5    | 20,2   | 10,6    | I     |
| 2    | Zawiesiny ogólne         | mg/l                  | 1,00   | 15,33  | 6,62    | I     |
| 3    | Odczyn                   | pH                    | 7,5    | 8,0    | 7,7     | I     |
| 4    | Tlen rozpuszczony        | mg O <sub>2</sub> /l  | 00,500 | 11,850 | 03,582  | V     |
| 5    | BZT <sub>5</sub>         | mg O <sub>2</sub> /l  | 1,090  | 6,100  | 3,628   | III   |
| 6    | Ogólny węgiel organiczny | mg C/l                | 9,130  | 25,800 | 15,916  | V     |
| 7    | Amoniak                  | mg NH <sub>4</sub> /l | 0,048  | 7,640  | 3,212   | V     |
| 8    | Azot <i>Kjeldahla</i>    | mg N/l                | 1,410  | 9,070  | 5,001   | V     |
| 9    | Azotany                  | mg NO <sub>3</sub> /l | 0,044  | 83,940 | 19,479  | V     |
| 10   | Azotyny                  | mg NO <sub>2</sub> /l | 0,041  | 0,523  | 0,164   | III   |
| 11   | Azot ogólny              | mg N/l                | 1,644  | 21,480 | 9,519   | IV    |
| 12   | Fosforany                | mg PO <sub>4</sub> /l | 0,088  | 6,085  | 2,332   | V     |
| 13   | Fosfor ogólny            | mg P/l                | 0,119  | 3,186  | 1,011   | V     |
| 14   | Przewodność w 20 °C      | µS/cm                 | 1067   | 1810   | 1322    | IV    |
| 15   | Substancje rozpuszczone  | mg/l                  | 729,0  | 1157,0 | 940,8   | IV    |
| 16   | Miedź                    | mg Cu/l               | 0,0008 | 0,0457 | 0,0185  | II    |
| 17   | Chlorofil "a"            | µg/l                  | 3,200  | 66,320 | 23,040  | III   |

I 3 17,6%  
II 1 5,9%  
III 3 17,6%  
IV 3 17,6%  
V 7 41,2%

Ilość wskaźników: 17  
Klasyfikacja ogólna: V klasa

Rów Polski km 27,3  
ppk Tarnowałaka

Powiat Leszno  
Gmina Rydzyna

| L.p. | Wskaźnik jakości         | Jednostka             | Min    | Max     | Średnia | Klasa |
|------|--------------------------|-----------------------|--------|---------|---------|-------|
| 1    | Temperatura wody         | °C                    | 3,0    | 21,5    | 10,8    | I     |
| 2    | Zawiesiny ogólne         | mg/l                  | 0,86   | 6,80    | 3,86    | I     |
| 3    | Odczyn                   | pH                    | 5,9    | 7,9     | 7,5     | I     |
| 4    | Tlen rozpuszczony        | mg O <sub>2</sub> /l  | 01,440 | 11,390  | 04,923  | V     |
| 5    | BZT <sub>5</sub>         | mg O <sub>2</sub> /l  | 1,330  | 4,100   | 2,380   | III   |
| 6    | Ogólny węgiel organiczny | mg C/l                | 10,700 | 26,410  | 15,008  | IV    |
| 7    | Amoniak                  | mg NH <sub>4</sub> /l | 0,096  | 7,620   | 2,351   | V     |
| 8    | Azot <i>Kjeldahla</i>    | mg N/l                | 1,530  | 9,440   | 3,784   | V     |
| 9    | Azotany                  | mg NO <sub>3</sub> /l | 0,096  | 272,000 | 44,202  | V     |
| 10   | Azotyny                  | mg NO <sub>2</sub> /l | 0,114  | 1,163   | 0,285   | IV    |
| 11   | Azot ogólny              | mg N/l                | 3,010  | 71,317  | 13,960  | V     |
| 12   | Fosforany                | mg PO <sub>4</sub> /l | 0,197  | 4,601   | 2,209   | V     |
| 13   | Fosfor ogólny            | mg P/l                | 0,165  | 2,703   | 0,897   | V     |
| 14   | Przewodność w 20 °C      | µS/cm                 | 0992   | 1240    | 1138    | III   |
| 15   | Substancje rozpuszczone  | mg/l                  | 743,0  | 1213,0  | 851,7   | IV    |
| 16   | Miedź                    | mg Cu/l               | 0,0056 | 0,0384  | 0,0197  | II    |
| 17   | Chlorofil "a"            | µg/l                  | 0,640  | 51,690  | 16,278  | III   |

I 3 17,6%  
II 1 5,9%  
III 3 17,6%  
IV 3 17,6%  
V 7 41,2%

Ilość wskaźników: 17  
Klasyfikacja ogólna: V klasa