

**OCENA POD KĄTEM PRZYDATNOŚCI WÓD DO ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI
W WODĘ DO SPOŻYCIA w punkcie pomiarowo-kontrolnym WARTA W
KRAJKOWIE
na podstawie wyników badań z roku 2008**

| Lp. | Wskaźnik Jakości | Jednostka | Liczba prób | Wartości graniczne zalecane | Wartości graniczne dopuszczalne |
|-----|---|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1 | Temperatura wody | °C | 11 | A1 | A1 |
| 2 | Zapach | krotność | 11 | A1 | A1 |
| 3 | Barwa | mg Pt/l | 11 | A2 | A2 |
| 4 | Zawiesiny ogólne | mg/l | 11 | A1 | A1 |
| 5 | Odczyn | pH | 11 | A1 | A2 |
| 6 | Nasylenie tlenem | % | 11 | A1 | A1 |
| 7 | BZT5 | mg O ₂ /l | 11 | non | non |
| 8 | ChZT-Cr | mg O ₂ /l | 11 | non | non |
| 9 | Ogólny węgiel organiczny | mg C/l | 8 | | non |
| 10 | Amoniak | mg NH ₄ /l | 11 | A2 | A1 |
| 11 | Azot Kjeldahla | mg N/l | 9 | non | non |
| 12 | Azotany | mg NO ₃ /l | 10 | non | A1 |
| 13 | Fosforany | mg P ₂ O ₅ /l | 10 | A2 | A2 |
| 14 | Przewodność w 20 °C | µS/cm | 11 | A1 | A1 |
| 15 | Siarczany | mg SO ₄ /l | 11 | A1 | A1 |
| 16 | Chlorki | mg Cl/l | 11 | A1 | A1 |
| 17 | Arsen | mg As/l | 4 | A1 | A1 |
| 18 | Bar | mg Ba/l | 4 | | A1 |
| 19 | Bor | mg B/l | 4 | A1 | A1 |
| 20 | Chrom ogólny | mg Cr/l | 4 | | A1 |
| 21 | Chrom (VI) | mg Cr/l | 1 | | A1 |
| 22 | Cynk | mg Zn/l | 4 | A1 | A1 |
| 23 | Kadm | mg Cd/l | 4 | A1 | A1 |
| 24 | Mangan | mg Mn/l | 4 | A1 | A1 |
| 25 | Miedź | mg Cu/l | 4 | A1 | A1 |
| 26 | Nikiel | mg Ni/l | 4 | | A1 |
| 27 | Ołów | mg Pb/l | 4 | | A1 |
| 28 | Rtęć | mg Hg/l | 4 | A1 | A1 |
| 29 | Selen | mg Se/l | 4 | | A1 |
| 30 | Wanad | mg V/l | 4 | | A1 |
| 31 | Żelazo | mg Fe/l | 4 | A1 | A1 |
| 32 | Cyjanki wolne | mg CN/l | 1 | | A1 |
| 33 | Fenole (indeks fenolowy) | mg/l | 4 | non | A3 |
| 34 | Substancje powierzchniowo czynne anionowe | mg/l | 4 | A1 | A1 |
| 35 | Substancje powierzchniowo czynne niejonowe | mg/l | 4 | | A1 |
| 36 | Liczba bakterii grupy coli typu kałowego | w 100 ml | 4 | A3 | A3 |
| 37 | Liczba bakterii grupy coli | w 100 ml | 4 | non | non |
| 38 | Liczba paciorkowców kałowych (Enterococcus) | w 100 ml | 2 | A3 | A2 |
| 39 | Bakterie z rodzaju Salmonella | w 1000 ml | 1 | | A2 |
| 40 | Bakterie z rodzaju Salmonella | w 5000 ml | 1 | | non |