

JAKOŚĆ WODY WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE MIASTA I GMINY POLICE

| L.p. | Rodzaj oznaczenia | Jednostka | Dopuszczalny zakres wartości ¹⁾ | Parametry jakości wody | | | |
|------|-------------------------------------|------------------------|--|--|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | Ujęcie Grzybowa - Police - Przęsocin - Trzeszczyn - Siedlice | Ujęcie Tanowo - Tanowo - Bartoszewo - Pilchowo - Leśno Górne - Sierakowo - Tatynia - Wienkowo - Witorza - Dębostrów - Niekończycza - Uniemysł - Drogoradz | Ujęcie Trzebież - Trzebież | Ujęcie Węgornik - Węgornik |
| 1. | Mętność | NTU | ≤ 1 | 0,24 | 0,23 | 0,36 | 0,54 |
| 2. | Barwa | mgPt/l | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian | 5 | 5 | 20 | 10 |
| 3. | Zapach | - | akceptowalny bez nieprawidłowych zmian | akcept | akcept | akcept | akcept |
| 4. | Smak | - | akceptowalny, bez nieprawidłowych zmian | akcept | akcept | akcept | akcept |
| 5. | Przewodność właściwa | μS/cm | ≤ 2500 | 651 | 270 | 465 | 429 |
| 6. | Odczyn | pH | 6,5 – 9,5 | 7,6 | 8,2 | 7,5 | 7,4 |
| 7. | Twardość | mgCaCO ₃ /l | 60-500 | 295 | 118 | 197 | 170 |
| 8. | Utlenialność | mg O ₂ /l | ≤ 5 | 1,1 | 0,5 | 5,9±1,8 | 3,4 |
| 9. | Amonowy jon | mgNH ₄ /l | ≤ 0,50 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 10. | Azotyny | mgNO ₂ /l | ≤ 0,50 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 11. | Azotany | mg NO ₃ /l | ≤ 50 | 4,4 | < 1,0 | 2,3 | 2,3 |
| 12. | Chlorki | mg/l | ≤ 250 | 23 | 14 | 29 | 14 |
| 13. | Żelazo | μg/l | ≤ 200 | 9,4 | 27 | 47 | 135 |
| 14. | Mangan | μg/l | ≤ 50 | 0,52 | 0,90 | 0,99 | 1,5 |
| 15. | Fluorki | mg/l | ≤ 1,5 | < 0,10 | 0,10 | 0,36 | 0,30 |
| 16. | Miedź | mg/l | ≤ 2,0 | 0,0098 | 0,0011 | 0,0032 | 0,0026 |
| 17. | Ółów | μg/l | ≤ 10 | 0,43 | 0,15 | 0,37 | 0,56 |
| 18. | Kadm | μg/l | ≤ 5 | < 0,10 | < 0,10 | 0,10 | < 0,10 |
| 19. | Nikiel | μg/l | ≤ 20 | 0,64 | 0,17 | 1,6 | 0,12 |
| 20. | Chrom | μg/l | ≤ 50 | 0,26 | < 0,10 | 0,24 | < 0,10 |
| 21. | Glin | μg/l | ≤ 200 | 1,1 | 4,5 | 17,0 | 6,8 |
| 22. | Siarczany | mg/l | ≤ 250 | 62 | 36 | 50,0 | 3,4 |
| 23. | Arsen | μg/l | ≤ 10 | 0,51 | 0,85 | 1,9 | 0,44 |
| 24. | Rtęć | μg/l | ≤ 1 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 | < 0,050 |
| 25. | Sód | mg/l | ≤ 200 | 23 | 9,6 | 23 | 36 |
| 26. | ∑ THM | μg/l | ≤ 100 | < 4,0 | < 4,0 | 91,3±41,1 | 9,4 |
| 27. | 1,2 dichloroetan | μg/l | ≤ 3 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 | < 1,0 |
| 28. | ∑ Trichloroetenu i tetrachloroetenu | μg/l | ≤ 10 | < 2,0 | < 2,0 | < 2,0 | < 2,0 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|----------------------------------|----------|----------|-------------|-------------|
| 29. | Benzeno(a)piren | µg/l | ≤ 0,010 | < 0,0025 | < 0,0025 | < 0,0025 | < 0,0025 |
| 30. | ∑ WWA | µg/l | < 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| 31. | PESTYCYDY: | | | | | | |
| | α-HCH | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | HCB | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | β-HCH | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | γ-HCH | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | δ-HCH | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Heptachlor | µg/l | ≤ 0,030 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Aldryna | µg/l | ≤ 0,030 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Epoksyd heptachloru | µg/l | ≤ 0,030 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Endryna | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Izodryna | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | Diendryna | µg/l | ≤ 0,030 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | op'-DDE | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | op'-DDT | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | op'-DDD | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | pp'-DDE | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | pp'-DDT | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | pp'-DDD | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | cis-chlordan | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| | trans-chlordan | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 | < 0,010 |
| 32. | ∑ Pestycydów | µg/l | ≤ 0,50 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 33. | Cyjanki ogólne | µg/l | ≤ 50 | < 5 | < 5 | < 5 | < 5 |
| 34. | Antymon | µg/l | ≤ 5 | < 0,20 | < 0,20 | < 0,20 | < 0,20 |
| 35. | Selen | µg/l | ≤ 10 | 0,86 | 0,17 | 0,10 | < 0,10 |
| 36. | Bor | mg/l | ≤ 1 | 0,056 | 0,023 | 0,073 | 0,15 |
| 37. | Benzen | µg/l | ≤ 1 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 | < 0,5 |
| 38. | Chlorek winylu | µg/l | ≤ 0,50 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 | < 0,2 |
| 39. | Bromiany | µg/l | ≤ 10 | < 3 | < 3 | < 3 | < 3 |
| 40. | Akrylamid | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,075 | < 0,075 | < 0,075 | < 0,075 |
| 41. | Epichlorohydryna | µg/l | ≤ 0,10 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 | < 0,05 |
| 42. | Magnez | | | 9,1 | | 8,0 | 36,0 |
| 43. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C | jtk/1 ml | bez nieprawidłowych zmian | 17 | < 4 | nie wykryto | nie wykryto |
| 44. | Bakterie grupy coli | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45. | Escherichia coli | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46. | Enterokoki | jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47. | Radon | Bq/l | 100 | 10,1 | 10,7 | 6,1 | 8,3 |
| 48. | Tryt | Bq/l | 100 | < 3,5 | < 3,5 | < 3,5 | < 3,5 |
| 49. | Ra-226 | Bq/l | 0,5 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| 50. | Ra-228 | Bq/l | 0,2 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 | < 0,02 |

¹⁾ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).