

Informacja "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej w lutym 2026 r.

Wodociąg Płock

| L.p. | Parametry i wskaźniki | "Wodociąg Płockie" Sp. z o.o. | | Wartość parametryczna x) * |
|------|---|---------------------------------|-----------------|---|
| | | Zawartość w wodzie wodociągowej | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | od | do | |
| 1. | Barwa, mg Pt/l | poniżej 2 | 2 ± 0,3 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾ |
| 2. | Mętność, NTU | poniżej 0,20 | poniżej 0,20 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 |
| 3. | Odczyn, pH | 7,2 ± 0,1 | 7,3 ± 0,1 | 6,5-9,5 ¹⁾ |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, µS/cm | 879 ± 18 | 912 ± 18 | 2500 ¹⁾ |
| 5. | Smak | <1 akceptowalny | | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 6. | Zapach | <1 akceptowalny | <1 akceptowalny | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 7. | Amonowy jon, mg/l | poniżej 0,10 | 0,13 ± 0,02 | 0,50 |
| 8. | Chlor wolny, mg/l | 0,07 ± 0,01 | 0,15 ± 0,03 | 0,3 |
| 9. | Glin (Al), µg/l | poniżej 20 | poniżej 20 | 200 |
| 10. | Mangan, µg/l | poniżej 10 | poniżej 10 | 50 |
| 11. | Żelazo ogólne, µg/l | poniżej 10 | poniżej 10 | 200 |
| 12. | Ogólny węgiel organiczny, mg/l | 3,2 ± 0,5 | 3,6 ± 0,5 | bez nieprawidłowych zmian |
| 13. | Indeks nadmanganianowy (Utlenialność), mg/l O ₂ | 1,2 ± 0,2 | 1,5 ± 0,2 | 5,0 |
| 14. | Azotyny, mg/l | poniżej 0,10 | poniżej 0,10 | 10 |
| 15. | Azotany, mg/l | 7,1 ± 1,1 | 8,3 ± 1,2 | 50 ³⁾ |
| 16. | Σ chloranów i chlorynów, mg/l | 0,37 ± 0,09 | | 0,7 |
| 17. | Escherichia coli, jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Bakterie grupy coli, jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 ¹⁾ |
| 19. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, jtk/1 ml | nie wykryto | nie wykryto | bez nieprawidłowych zmian ²⁾ |
| 20. | Enterokoki, jtk/100 ml | 0 | | 0 |
| 21. | Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami i (sporami), jtk/100 ml | 0 | | 0 |
| 22. | 1,2-dichloroetan, µg/l | poniżej 0,25 | | 3,0 |
| 23. | Akryloamid, µg/l | poniżej 0,040 | | 0,10 |

| | | | | |
|-----|--|----------------|----------------------|-----|
| 24. | Antymon, µg/l | poniżej 1,0 | 5,0 | |
| 25. | Arsen, µg/l | poniżej 1,0 | 10 | |
| 26. | Benzen, µg/l | poniżej 0,25 | 1,0 | |
| 27. | Benzo(a)piren, µg/l | poniżej 0,003 | 0,010 | |
| 28. | Bor, mg/l | 0,176 ± 0,026 | 1,0 | |
| 29. | Bromiany, µg/l | poniżej 2,0 | 10 | |
| 30. | Bromodichlorometan, mg/l | poniżej 0,0020 | 0,015 | |
| 31. | Chloraminy, mg/l | 0,16 ± 0,03 | 0,27 ± 0,05 | 0,5 |
| 32. | Chlorek winylu, mg/l | poniżej 0,25 | 0,50 | |
| 33. | Chlorki, mg/l | 120 ± 14 | 250 ¹⁾ | |
| 34. | Chrom, µg/l | poniżej 1,0 | 50 | |
| 35. | Cyjanki, µg/l | poniżej 5,0 | 50 | |
| 36. | Epichlorohydryna, µg/l | poniżej 0,030 | 0,10 | |
| 37. | Fluorki, mg/l | 0,23 ± 0,03 | 1,5 | |
| 38. | Kadm, µg/l | poniżej 0,050 | 5,0 | |
| 39. | Magnez, mg/l | 15 ± 2 | 7-125 ⁴⁾ | |
| 40. | Miedź, mg/l | poniżej 0,0010 | 2,0 | |
| 41. | Nikiel, µg/l | poniżej 1,0 | 20 | |
| 42. | Ołów, µg/l | poniżej 1,0 | 10 | |
| 43. | Pestycydy - suma, µg/l | poniżej 0,050 | 0,50 | |
| 44. | Rtęć, µg/l | poniżej 0,10 | 1,0 | |
| 45. | Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, µg/l | „ - ” | 10 | |
| 46. | Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, µg/l | poniżej 0,006 | 0,10 | |
| 47. | Selen, µg/l | poniżej 1,0 | 10 | |
| 48. | Siarczany, mg/l | 37 ± 6 | 250 ¹⁾ | |
| 49. | Sód, mg/l | 80 ± 12 | 200 | |
| 50. | Srebro, mg/l | poniżej 0,0010 | 0,01 | |
| 51. | Suma THM, µg/l | „ - ” | 100 ⁶⁾ | |
| 52. | Trichlorometan (chloroform), mg/l | poniżej 0,0020 | 0,030 | |
| 53. | Twardość ogólna, mg/l CaCO ₃ | 260 ± 34 | 60-500 ⁵⁾ | |

Wodociąg publiczny "Góry"

| L.p. | Parametry i wskaźniki | "Wodociągi Płockie" Sp. z o.o. | | Wartość parametryczna x) * |
|------|--|---------------------------------|-------------|---|
| | | Zawartość w wodzie wodociągowej | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | od | do | |
| 1. | Barwa, mg Pt/l | 5 ± 1 | | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾ |
| 2. | Mętność, NTU | poniżej 0,20 | | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0 |
| 3. | Odczyn, pH | 7,8 ± 0,1 | | 6,5-9,5 ¹⁾ |
| 4. | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, µS/cm | 555 ± 11 | | 2500 ¹⁾ |
| 5. | Smak | <1 akceptowalny | | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 6. | Zapach | <1 akceptowalny | | Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian |
| 7. | Amonowy jon, mg/l | poniżej 0,10 | | 0,50 |
| 8. | Mangan, µg/l | poniżej 10 | | 50 |
| 9. | Żelazo ogólne, µg/l | poniżej 10 | | 200 |
| 10. | Ogólny węgiel organiczny, mg/l | 4,3 ± 0,6 | | bez nieprawidłowych zmian |
| 11. | Indeks nadmanganianowy (Utlenialność), mg/l O ₂ | 1,9 ± 0,3 | | 5,0 |
| 12. | Azotyny, mg/l | poniżej 0,10 | | 10 |
| 13. | Azotany, mg/l | 1,5 ± 0,2 | | 50 ³⁾ |
| 14. | Chlor wolny, mg/l | 0,07 ± 0,01 | 0,18 ± 0,03 | 0,3 |
| 15. | Escherichia coli, jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| 16. | Bakterie grupy coli, jtk/100 ml | 0 | 0 | 0 ¹⁾⁾ |
| 17. | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, jtk/1 ml | nie wykryto | nie wykryto | bez nieprawidłowych zmian ²⁾⁾ |
| 18. | Enterokoki, jtk/100 ml | 0 | | 0 |

Objaśnienia:

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

x) W przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero

¹⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

¹⁾⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoki

²⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l

²⁾⁾ Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:

- 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej

- 200 jtk/1 ml w kranie konsumenta

³⁾ Warunek: [azotany]/50+[azotyny]/3≤1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają:

stężenie azotanów(NO₃) i azotynów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej

wprowadzonej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l

⁴⁾ Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l.

Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w rozporządzeniu przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne

⁵⁾ W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w rozporządzeniu

⁶⁾ Suma THM - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan(chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)

„ - " w kolumnie: Wynik - wartość składowych poniżej zakresu pomiarowego metody