

| Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.<br>o jakości wody przeznaczonej do spożycia w sierpniu 2026 roku |                                        |                        |                                |                    |                               |                    |                    |         |                        |                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|---------|------------------------|------------------------|
| Lp.                                                                                                                                                      | Wskaźnik,<br>nazwa substancji          | Jednostka              | Zakład Centralny<br>SUW Filtry |                    | Zakład Centralny<br>SUW Praga |                    | Zakład<br>Północny |         | Zawartość dopuszczalna |                        |
|                                                                                                                                                          |                                        |                        | średnia                        | max                | średnia                       | max                | średnia            | max     | Polska*                | WHO**                  |
| WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE                                                                                                                               |                                        |                        |                                |                    |                               |                    |                    |         |                        |                        |
| 1.                                                                                                                                                       | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | jtK/1ml                | —                              | 2                  | —                             | 5                  | —                  | 0       | bnz                    | —                      |
| 2.                                                                                                                                                       | Bakterie grupy coli                    | jtK/100ml              | —                              | 0                  | —                             | 0                  | —                  | 0       | 0                      | —                      |
| 3.                                                                                                                                                       | Escherichia coli                       | jtK/100ml              | —                              | 0                  | —                             | 0                  | —                  | 0       | 0                      | 0                      |
| 4.                                                                                                                                                       | Clostridium perfringens                | jtK/100ml              | —                              | 0                  | —                             | 0                  | —                  | 0       | 0 <sup>(1)</sup>       | —                      |
| 5.                                                                                                                                                       | Enterokoki                             | jtK/100ml              | —                              | 0                  | —                             | 0                  | —                  | 0       | 0                      | —                      |
| WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE                                                                                                              |                                        |                        |                                |                    |                               |                    |                    |         |                        |                        |
| 6.                                                                                                                                                       | Mętność                                | NTU                    | <0,10                          | 0,14               | <0,10                         | 0,14               | <0,20              | <0,20   | 1 <sup>(2)</sup>       | 5 <sup>(6)</sup>       |
| 7.                                                                                                                                                       | Barwa                                  | mg Pt/l                | 2                              | 4                  | 2                             | 4                  | <2                 | <2      | <sup>(2)</sup>         | 15 <sup>(6)</sup>      |
| 8.                                                                                                                                                       | Zapach                                 | —                      | akcept.                        | akcept.            | akcept.                       | akcept.            | akcept.            | akcept. | <sup>(2)</sup>         | —                      |
| 9.                                                                                                                                                       | Stężenie jonów wodoru (pH)             | —                      | 7,1                            | 7,2                | 7,2                           | 7,3                | 7,2                | 7,4     | 6,5÷9,5 <sup>(4)</sup> | 6,5÷8,0 <sup>(4)</sup> |
| 10.                                                                                                                                                      | Twardość                               | mgCaCO <sub>3</sub> /l | —                              | 224                | —                             | 212                | —                  | 210     | 60÷500                 | 500 <sup>(4)</sup>     |
| 11.                                                                                                                                                      | Przewodność                            | µS/cm                  | 1196                           | 1242               | 1161                          | 1242               | 545                | 576     | 2500 <sup>(5)</sup>    | —                      |
| 12.                                                                                                                                                      | Żelazo                                 | µg/l                   | <20                            | <20                | <20                           | <20                | <20                | <20     | 200                    | 300                    |
| 13.                                                                                                                                                      | Mangan                                 | µg/l                   | <5                             | 8                  | <5                            | <5                 | <10                | <10     | 50                     | 100 <sup>(6, 11)</sup> |
| 14.                                                                                                                                                      | Chlorki                                | mg/l                   | 255                            | 267                | 245                           | 258                | —                  | 27      | 250 <sup>(3)</sup>     | 250 <sup>(4)</sup>     |
| 15.                                                                                                                                                      | Amonowy jon                            | mg/l                   | <0,013                         | 0,015              | <0,013                        | 0,016              | <0,026             | <0, 026 | 0,50                   | 1,5 <sup>(6)</sup>     |
| 16.                                                                                                                                                      | Azotany                                | mg/l                   | —                              | 1,9                | —                             | 1,6                | —                  | 3,0     | 50                     | 50 <sup>(4)</sup>      |
| 17.                                                                                                                                                      | Azotyny                                | mg/l                   | —                              | <0,002             | —                             | <0,002             | —                  | <0,020  | 0,50                   | 3 <sup>(2)</sup>       |
| 18.                                                                                                                                                      | Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>       | mg O <sub>2</sub> /l   | <1,0                           | 1,1                | <1,0                          | 1,4                | 1,4                | 1,9     | 5,0                    | —                      |
| 19.                                                                                                                                                      | Chlor wolny                            | mg/l                   | — <sup>(***)</sup>             | — <sup>(***)</sup> | — <sup>(***)</sup>            | — <sup>(***)</sup> | —                  | 0,09    | 0,3 <sup>(4)</sup>     | 0,3 <sup>(6, 7)</sup>  |
| 20.                                                                                                                                                      | Chloryny                               | mg/l                   | —                              | 0,46               | 0,37                          | 0,42               | 0,51               | 0,59    | 0,7 <sup>(4)</sup>     | 0,7 <sup>(4)</sup>     |
| 21.                                                                                                                                                      | Chlorany                               | mg/l                   | —                              | 0,09               | 0,04                          | 0,06               | 0,10               | 0,13    | 0,7 <sup>(4)</sup>     | 0,7 <sup>(4)</sup>     |
| 22.                                                                                                                                                      | Suma chlorynów i chloranów             | mg/l                   | —                              | 0,55               | 0,40                          | 0,48               | 0,61               | 0,68    | —                      | —                      |
| 23.                                                                                                                                                      | Siarczany                              | mg/l                   | —                              | 76                 | —                             | 54                 | —                  | 89      | 250 <sup>(3)</sup>     | 250 <sup>(4)</sup>     |
| 24.                                                                                                                                                      | Fluorki                                | mg/l                   | —                              | 0,11               | —                             | 0,15               | —                  | 0,085   | 1,5                    | 1,5                    |
| 25.                                                                                                                                                      | Glin                                   | µg/l                   | —                              | <20                | —                             | —                  | <20                | 34      | 200                    | 200 <sup>(6, 12)</sup> |
| 26.                                                                                                                                                      | Kadm                                   | µg/l                   | —                              | <0,05              | —                             | <0,05              | —                  | <1,0    | 5                      | 3                      |
| 27.                                                                                                                                                      | Ołów                                   | µg/l                   | —                              | <0,5               | —                             | <0,5               | —                  | <3,0    | 10                     | 10                     |
| 28.                                                                                                                                                      | Rtęć                                   | µg/l                   | —                              | <0,10              | —                             | <0,10              | —                  | <0,10   | 1                      | 6 <sup>(10)</sup>      |
| 29.                                                                                                                                                      | Nikiel                                 | µg/l                   | —                              | 1,3                | —                             | 1,9                | —                  | <5,0    | 20                     | 70                     |
| 30.                                                                                                                                                      | Miedź                                  | mg/l                   | —                              | 0,0014             | —                             | 0,0012             | —                  | <0,050  | 2,0 <sup>(3)</sup>     | 2,0                    |
| 31.                                                                                                                                                      | Chrom                                  | µg/l                   | —                              | <0,5               | —                             | <0,5               | —                  | <5,0    | 50                     | 50                     |
| 32.                                                                                                                                                      | Arsen                                  | µg/l                   | —                              | <0,7               | —                             | <0,7               | —                  | <2,0    | 10                     | 10                     |
| TRIAŁOMETANY                                                                                                                                             |                                        |                        |                                |                    |                               |                    |                    |         |                        |                        |
| 33.                                                                                                                                                      | Chloroform                             | mg/l                   | —                              | <0,00004           | —                             | <0,00004           | —                  | 0,0001  | 0,030                  | 0,3                    |
| 34.                                                                                                                                                      | Bromodichlorometan                     | mg/l                   | —                              | <0,00010           | —                             | <0,00010           | —                  | 0,00014 | 0,015                  | 0,06                   |
| 35.                                                                                                                                                      | Suma trihalometanów                    | µg/l                   | —                              | 0,65               | —                             | 1,8                | —                  | 0,78    | 100                    | —                      |

(1) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych  
(2) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
(3) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody  
(4) W punkcie czerpalnym u konsumenta  
(5) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody  
bnz – bez nieprawidłowych zmian (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)  
\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r., poz. 748)  
\*\* Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.  
\*\*\* Do dezynfekcji wody stosowany jest dwutlenek chloru

(6) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody  
– poziom akceptowalny przez konsumentów  
(7) Kryterium zdrowie 5 mg/l;  
(8) Pojedynczy parametr, wartość – dla dezynfekcji wody dwutlenkiem chloru  
(9) Krótkotrwałe działanie  
(10) Rtęć nieorganiczna  
(11) Kryterium zdrowie 400 µg/  
(12) Kryterium zdrowotne 900 µg/

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyjęciach do sieci w sierpniu 2026 r. na podstawie wyników przesłanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie stwierdza, że próbki wody wodociągowej w badanym zakresie odpowiadają warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r., poz. 748) jak również normom zalecanym przez WHO (Światową Organizację Zdrowia).”

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.  
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wawer w sierpniu 2026 roku

| Lp.                                         | Wskaźnik,<br>nazwa substancji          | Jednostka | SUW Radość | SUW Falenica | Zawartość dopuszczalna |            |
|---------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------|--------------|------------------------|------------|
|                                             |                                        |           |            |              | Polska*                | WHO**      |
| WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE                  |                                        |           |            |              |                        |            |
| 1.                                          | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | jtK/1ml   | 0          | 1            | bnz                    | —          |
| 2.                                          | Bakterie grupy coli                    | jtK/100ml | 0          | 0            | 0                      | —          |
| 3.                                          | Escherichia coli                       | jtK/100ml | 0          | 0            | 0                      | 0          |
| 4.                                          | Enterokoki                             | jtK/100ml | 0          | 0            | 0                      | —          |
| WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE |                                        |           |            |              |                        |            |
| 5.                                          | Mętność                                | NTU       | 0,29       | 0,20         | 1(*)                   | 5(*)       |
| 6.                                          | Barwa                                  | mg Pt /l  | 5          | 3            | (*)                    | 15(*)      |
| 7.                                          | Zapach                                 | —         | akcept.    | akcept.      | (1)                    | —          |
| 8.                                          | Stężenie jonów wodoru (pH)             | —         | 7,5        | 7,5          | 6,5÷9,5(2)             | 6,5÷8,0(4) |
| 9.                                          | Przewodność                            | µS/cm     | 364        | 594          | 2500(2)                | —          |
| 10.                                         | Żelazo                                 | µg/l      | <20        | <20          | 200                    | 300        |
| 11.                                         | Mangan                                 | µg/l      | 6          | <5           | 50                     | 100(4,5)   |
| 12.                                         | Amonowy jon                            | mg/l      | <0,013     | <0,013       | 0,50                   | 1,5(*)     |
| 13.                                         | Chlor wolny                            | mg/l      | 0,3        | 0,22         | 0,3(*)                 | 0,3(4,4)   |

(\*) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

(2) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

(3) W punkcie czerpalnym u konsumenta

(4) Wskaniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów

(5) Kryterium zdrowie 400 µg/l

(6) Kryterium zdrowie 5 µg/l

bnz – bez nieprawidłowych zmian

\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2026 r., poz. 748)  
\*\* Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.

| Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.<br>o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wesoła w sierpniu 2026 roku |                                        |           |               |                 |            |                        |            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|------------|------------------------|------------|
| Lp.                                                                                                                                                                         | Wskaźnik,<br>nazwa substancji          | Jednostka | SUW           | Hydrofornia OSP | SUW Wola   | Zawartość dopuszczalna |            |
|                                                                                                                                                                             |                                        |           | Stara Miłosna | Centrum         | Grzybowska | Polska*                | WHO**      |
| WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE                                                                                                                                                  |                                        |           |               |                 |            |                        |            |
| 1.                                                                                                                                                                          | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | jtK/1ml   | 7             | 2               | 1          | bnz                    | —          |
| 2.                                                                                                                                                                          | Bakterie grupy coli                    | jtK/100ml | 0             | 0               | 0          | 0                      | —          |
| 3.                                                                                                                                                                          | Escherichia coli                       | jtK/100ml | 0             | 0               | 0          | 0                      | 0          |
| 4.                                                                                                                                                                          | Enterokoki                             | jtK/100ml | 0             | 0               | 0          | 0                      | —          |
| WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE                                                                                                                                 |                                        |           |               |                 |            |                        |            |
| 5.                                                                                                                                                                          | Mętność                                | NTU       | 0,17          | 0,29            | 0,39       | 1(*)                   | 5(*)       |
| 6.                                                                                                                                                                          | Barwa                                  | mg Pt /l  | 6             | 3               | 4          | (*)                    | 15(*)      |
| 7.                                                                                                                                                                          | Zapach                                 | —         | akcept.       | akcept.         | akcept.    | (*)                    | —          |
| 8.                                                                                                                                                                          | Stężenie jonów wodoru (pH)             | —         | 7,3           | 7,6             | 7,3        | 6,5÷9,5(*)             | 6,5÷8,0(*) |
| 9.                                                                                                                                                                          | Przewodność                            | µS/cm     | 900           | 860             | 890        | 2500(*)                | —          |
| 10.                                                                                                                                                                         | Żelazo                                 | µg/l      | <20           | 50              | <20        | 200                    | 300        |
| 11.                                                                                                                                                                         | Mangan                                 | µg/l      | <5            | 85              | <5         | 50                     | 100(2,4)   |
| 12.                                                                                                                                                                         | Amonowy jon                            | mg/l      | <0,013        | 0,05            | 0,02       | 0,50                   | 1,5(*)     |

(1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
(2) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody  
(3) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów  
(4) Kryterium zdrowie – 400 µg/l  
bnz – bez nieprawidłowych zmian  
\* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22.05.2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2026 r., poz. 748)  
\*\* Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.

„Analizując jakość wody na wyjęciach do sieci z poniższych stacji:  
– Zakład Centralny SUW Radość;  
– Zakład Centralny SUW Falenica;  
– Zakład Centralny SUW Stara Miłosna;  
– Zakład Centralny SUW Wola Grzybowska  
– Zakład Centralny Hydrofornia OSP Centrum;  
w sierpniu 2026 r. na podstawie wyników przesłanych przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w m.st. Warszawie stwierdza, że wodzie na wyjściu z hydroforni OSP Centrum w dzielnicy Wesoła, odnotowano ponadnormatywne stężenie manganu wynoszące 85 µg/l, w pozostałym zakresie jakość wody z powyższych wodociągów odpowiada warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r., poz. 748), jak również normom zalecanym przez WHO (Światową Organizację Zdrowia). Pod względem bakteriologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.”