

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

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	Zakład Centralny SUW Filtry		Zakład Centralny SUW Praga		Zakład Północny		Zawartość dopuszczalna	
			średnia	max	średnia	max	średnia	max	Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE										
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	—	1	—	7	—	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(¹)	—
5.	Enterokoki	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,12	<0,10	0,24	<0,20	<0,20	1(²)	5(⁴)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	<2	3	<2	<2	(²)	15(⁴)
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(²)	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,2	7,3	7,2	7,3	7,2	7,4	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
10.	Twardość	mgCaCO₃/l	—	206	—	208	—	226	60÷500	500(⁴)
11.	Przewodność	µS/cm	1018	1184	992	1198	559	585	2500(²)	—
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	32	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100(⁶,11)
14.	Chlorki	mg/l	196	250	206	269	—	23	250(²)	250(⁴)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,014	<0,013	0,032	<0,026	<0, 026	0,50	1,5(⁴)
16.	Azotany	mg/l	—	1,7	—	1,2	—	2,6	50	50(⁴)
17.	Azotyiny	mg/l	—	<0,002	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3(⁴)
18.	Utlenialność z KMnO₄	mg O₂/l	<1,0	1,1	1,2	1,3	1,7	2,0	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	—(***)	—(***)	—(***)	—(***)	—(***)	—(***)	0,3(⁴)	0,3(⁶,7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,29	0,32	0,36	0,47	0,50	—	0,7(⁴)
21.	Chlorany	mg/l	—	0,06	0,04	0,04	0,09	0,11	—	0,7(⁴)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,35	0,36	0,40	0,57	0,60	0,7(⁴)	—
23.	Siarczany	mg/l	65	70	—	51	—	77	250(²)	250(⁴)
24.	Fluorki	mg/l	—	0,13	—	0,14	—	0,081	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	—	14	43	200	200(⁶,12)
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(10)
29.	Nikiel	µg/l	—	0,9	—	1,3	—	<5,0	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	<0,0010	—	0,0025	—	<0,050	2,0(⁵)	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
TRIALOMETANY										
33.	Chloroform	mg/l	—	<0,00004	—	<0,00004	—	<0,00004	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	—	<0,00010	—	<0,00010	—	0,00013	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	µg/l	—	<0,16	—	1,4	—	0,63	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) (⁶) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów (⁷) Kryterium zdrowie – 5 mg/l; (⁸) Pojedynczy parametr (⁹) Krótkotrwałe działanie (10) Rtęć nieorganiczna (11) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (12) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l										

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), od 24.06.26 r. 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

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyściach do sieci w czerwcu 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 czerwcu 2026 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Radość	SUW Falenica	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	0	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	0,32	0,24	1 ⁽¹⁾	5 ⁽⁴⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	6	3	⁽¹⁾	15 ⁽⁴⁾
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	⁽¹⁾	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,5	7,6	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
9.	Przewodność	µS/cm	346	738	2500 ⁽²⁾	—
10.	Żelazo	µg/l	<20	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	<5	50	100 ^(4,5)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	0,50	1,5 ⁽⁴⁾
13.	Chlor wolny	mg/l	0,18	0,28	0,3 ⁽²⁾	0,3 ^(4,6)
⁽¹⁾ 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⁾ Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów ⁽⁵⁾ Kryterium zdrowie – 400 µg/l ⁽⁶⁾ Kryterium zdrowie – µg/l bnz – bez nieprawidłowych zmian						

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), od 24.06.26 r. 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.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wesoła w czerwcu 2026 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Stara Miłosna	SUW Wola Grzybowska	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	6	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	0,14	0,17	1(*)	5(*)
6.	Barwa	mg Pt /l	5	5	(*)	15(*)
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	(*)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
9.	Przewodność	µS/cm	901	880	2500(*)	—
10.	Żelazo	µg/l	<20	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	<5	50	100(*)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	0,50	1,5(*)
(*) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian						
(*) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody						
(*) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów						
(*) Kryterium zdrowie – 400 µg/l						
bnz – bez nieprawidłowych zmian						

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), od 24.06.26 r. 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 wyściach do sieci z poniższych stacji:

- Zakład Centralny SUW Radość;
- Zakład Centralny SUW Falenica;
- Zakład Centralny SUW Stara Miłosna;
- Zakład Centralny SUW Wola Grzybowska

w czerwcu 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 analizy próbek wody, pobranych z powyższych wodociągów, w przebadanym 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). Pod względem bakteriologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.”