

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w lipcu 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	—	15	—	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	0,15	0,15	0,28	<0,20	<0,20	1 ⁽²⁾	5 ⁽⁴⁾
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	2	<2	3	<2	2	⁽²⁾	15 ⁽⁴⁾
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	⁽²⁾	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,1	7,3	7,1	7,3	7,24	7,5	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	—	190	—	186	—	243	60÷500	500 ⁽⁴⁾
11.	Przewodność	mS/cm	1066	1226	1068	1233	561	594	2500 ⁽²⁾	—
12.	Żelazo	mg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	200	300
13.	Mangan	mg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100 ^(6,11)
14.	Chlorki	mg/l	218	238	217	233	—	26	250 ⁽²⁾	250 ⁽⁴⁾
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	<0,013	0,037	<0,026	<0, 026	0,50	1,5 ⁽⁴⁾
16.	Azotany	mg/l	—	2,4	—	1,6	—	4,4	50	50 ⁽⁴⁾
17.	Azotyny	mg/l	—	<0,002	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3 ⁽⁴⁾
18.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /l	<1,0	<1,0	<1,0	1,3	1,6	1,9	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	0,3 ⁽⁴⁾	0,3 ^(6, 7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,25	0,39	0,44	0,51	0,56	0,7 ⁽⁴⁾	0,7 ⁽⁴⁾
21.	Chlorany	mg/l	—	0,07	0,05	0,07	0,11	0,14	0,7 ⁽⁴⁾	0,7 ⁽⁴⁾
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,32	0,44	0,51	0,61	0,70	—	—
23.	Siarczany	mg/l	—	69	—	49	—	89	250 ⁽²⁾	250 ⁽⁴⁾
24.	Fluorki	mg/l	—	0,1	—	0,13	—	0,09	1,5	1,5
25.	Glin	mg/l	—	<20	—	<20	<20	52	200	200 ^(6,12)
26.	Kadm	mg/l	—	<0,05	—	<0,05	—	<1,0	5	3
27.	Ołów	mg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<3,0	10	10
28.	Rtęć	mg/l	—	<0,10	—	<0,10	—	<0,10	1	6 ⁽¹⁰⁾
29.	Nikiel	mg/l	—	1,0	—	1,4	—	<5,0	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,0018	—	0,0047	—	<0,050	2,0 ⁽²⁾	2,0
31.	Chrom	mg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<5,0	50	50
32.	Arsen	mg/l	—	<0,7	—	0,8	—	<2,0	10	10
TRIHALOMETANY										
33.	Chloroform	mg/l	—	<0,00004	—	<0,00004	—	0,0001	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	—	<0,00010	—	<0,00010	—	0,00013	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	mg/l	—	0,18	—	1,4	—	0,69	100	—
⁽¹⁾ Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych					⁽⁵⁾ Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody					
⁽²⁾ Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian					– poziom akceptowalny przez konsumentów					
⁽³⁾ Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody					⁽⁶⁾ Kryterium zdrowie – 5 mg/l;					
⁽⁴⁾ W punkcie czerpalnym u konsumenta					⁽⁷⁾ Pojedynczy parametr; wartość – dla dezynfekcji wody dwutlenkiem chloru					
⁽⁵⁾ Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody					⁽⁸⁾ Krótkotrwałe działanie					
bnz – bez nieprawidłowych zmian (Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:					⁽⁹⁾ Rtęć nieorganiczna					
– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,					⁽¹¹⁾ Kryterium zdrowie – 400 mg/l					
– 200 jtk /1 ml w kranie konsumenta)					⁽¹²⁾ Kryterium zdrowotne – 900 mg/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)
** 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 wyjściach do sieci w lipcu 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 lipcu 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	1	3	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	0,46	0,25	1 ⁽¹⁾	5 ⁽⁴⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	5	2	⁽¹⁾	15 ⁽⁴⁾
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	⁽¹⁾	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,2	7,4	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
9.	Przewodność	mS/cm	354	772	2500 ⁽²⁾	—
10.	Żelazo	mg/l	22	<20	200	300
11.	Mangan	mg/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	0,26	0,17	0,3 ⁽²⁾	0,3 ^(4, 5)
⁽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 mg/l						
⁽⁶⁾ Kryterium zdrowie – 5 mg/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)
** 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 lipcu 2026 roku

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Stara Miłosna	Zawartość dopuszczalna	
				Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE					
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	76	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	—
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE					
5.	Mętność	NTU	0,16	1 ⁽¹⁾	5 ⁽²⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	5	(¹)	15 ⁽²⁾
7.	Zapach	—	akcept.	(¹)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽²⁾
9.	Przewodność	mS/cm	915	2500 ⁽²⁾	—
10.	Żelazo	mg/l	<20	200	300
11.	Mangan	mg/l	<5	50	100 ^(2, 4)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,50	1,5 ⁽²⁾
⁽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 mg/l					
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 07.12.2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r., poz. 2294)
** Wytyczne WHO: „Guidelines for Drinking-water Quality”, fourth edition, Genewa 2011 r.
„Analizując jakość wody na wyjściach do sieci z poniższych stacji:
– Zakład Centralny SUW Radość; – Zakład Centralny SUW Miłosna;
– Zakład Centralny SUW Falenica; – Zakład Centralny SUW Wola Grzybowska

w lipcu 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.”