

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w wrześniu 2025 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	—	8	—	2	—	1	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(*)	—
5.	Enterokoki	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,20	<0,10	0,24	<0,20	<0,20	1(*)	5(*)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	<2	4	<2	<2	(*)	15(*)
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(*)	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,1	7,2	7,2	7,3	7,1	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	—	239	—	235	—	251	60÷500	500(*)
11.	Przewodność	µS/cm	1140	1264	1120	1355	618	637	2500(*)	—
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100 ^(6,11)
14.	Chlorki	mg/l	224	242	221	254	—	27	250 ⁽³⁾	250 ⁽⁴⁾
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,020	<0,013	0,023	<0,026	<0, 026	0,50	1,5 ⁽⁴⁾
16.	Azotany	mg/l	—	1,6	—	1,1	—	2,4	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	1,3	1,5	1,3	1,4	1,5	2,1	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	— ^(***)	0,08	0,10	0,3 ⁽⁴⁾	0,3 ^(6,7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,35	0,35	0,37	0,41	0,46	—	0,7 ⁽⁴⁾
21.	Chlorany	mg/l	—	0,09	0,04	0,05	0,086	0,095	—	0,7 ⁽⁴⁾
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,44	0,39	0,41	0,49	0,56	0,7 ⁽⁴⁾	—
23.	Siarczany	mg/l	82	83	—	58	—	120	250 ⁽³⁾	250 ⁽⁴⁾
24.	Fluorki	mg/l	—	0,12	—	0,15	—	<0,050	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	<20	—	<40	200	200 ^(6,12)
26.	Kadm	µg/l	—	<0,05	—	<0,05	—	<0,05	5	3
27.	Ołów	µg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<0,5	10	10
28.	Rtęć	µg/l	—	<0,10	—	<0,10	—	<0,10	1	6 ⁽¹⁰⁾
29.	Nikiel	µg/l	—	1,5	—	1,8	—	0,8	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,002	—	0,0013	—	0,0018	2,0 ⁽⁶⁾	2,0
31.	Chrom	µg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<0,5	50	50
32.	Arsen	µg/l	—	<0,7	—	<0,7	—	<0,7	10	10
TRIALOMETANY										
33.	Chloroform	mg/l	—	<0,00006	—	<0,00006	—	<0,00006	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	—	<0,00005	—	<0,00005	—	0,00008	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	µg/l	—	0,26	—	1,1	—	0,55	100	—
(1) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć i powierzchniowych i mieszanych					(6) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów					
(2) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian					(7) Kryterium zdrowie – 5 mg/l;					
(3) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody					(8) Pojedynczy parametr					
(4) W punkcie czerpalnym u konsumenta					(9) Krótkotrwale działanie					
(5) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody					(10) Rtęć nieorganiczna					
bnz – bez nieprawidłowych zmian (Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:					(11) Kryterium zdrowie – 400 mg/l					
– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,					(12) Kryterium zdrowotne – 900 mg/l					
– 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.

*** Do dezynfekcji wody stosowany jest dwutlenek chloru

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyjściach do sieci w miesiącu wrześniu 2025 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 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) 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 wrześniu 2025 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	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	0,16	0,18	1(¹)	5(¹)
6.	Barwa	mg Pt /l	7	6	(¹)	15(¹)
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	(¹)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	7,4	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(²)
9.	Przewodność	µS/cm	375	593	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(¹)
13.	Chlor wolny	mg/l	0,26	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 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 wrześniu 2025 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	itk/1ml	4	78	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	<0,10	<0,10	1(¹)	5(²)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	5	(¹)	15(²)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(¹)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	7,3	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(³)
9.	Przewodność	µS/cm	902	889	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)

(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; (⁵) Wskaźniki (substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów

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.

„Analizując jakość wody na wyjściach do sieci z poniższych stacji:

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

w miesiącu wrześniu 2025 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, iż jakość wody z powyższych wodociągów odpowiada warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) jak również normom zalecanym przez WHO (Światową Organizację Zdrowia). Pod względem bakteriologicznym woda odpowiada wymaganiom sanitarnym.”