

**Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.  
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w kwietniu 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**
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE</b>										
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	–	11	–	3	–	0	bnz	–
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	–	0	–	0	–	0	0	–
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	–	0	–	0	–	0	0	–
4.	Clostridium perfringens	jtk/100ml	–	0	–	0	–	0	0(*)	–
5.	Enterokoki	jtk/100ml	–	0	–	0	–	0	0	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHIMICZNE</b>										
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,20	<0,10	0,16	<0,20	<0,20	1(*)	5(*)
7.	Barwa	mg Pt/l	<2	4	<2	3	<2	<2	(*)	15(*)
8.	Zapach	–	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(*)	–
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,5	7,5	7,6	7,2	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
10.	Twardość	mgCaCO <sub>3</sub> /l	–	227	–	220	–	250	60÷500	500(*)
11.	Przewodność	µS/cm	861	1036	844	1090	621	657	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(*)
14.	Chlorki	mg/l	138	175	122	127	–	24	250(*)	250(*)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	<0,013	0,013	<0,026	<0,026	0,50	1,5(*)
16.	Azotany	mg/l	–	5,9	–	5,2	–	1,0	50	50(*)
17.	Azotyiny	mg/l	–	<0,002	–	<0,002	–	<0,020	0,50	3(*)
18.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,0	1,4	1,6	1,9	1,8	2,4	5,0	–
19.	Chlor wolny	mg/l	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	0,3(*)	0,3(*)
20.	Chloryny	mg/l	–	0,26	0,27	0,29	0,31	0,35	–	0,7(*)
21.	Chlorany	mg/l	–	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	–	0,7(*)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	–	0,31	0,30	0,33	0,37	0,41	0,7(*)	–
23.	Siarczany	mg/l	65	66	–	48	–	120	250(*)	250(*)
24.	Fluorki	mg/l	–	0,10	–	0,12	–	<0,050	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	–	<20	–	<20	–	<40	200	200(*)
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(*)
29.	Nikiel	µg/l	–	0,8	–	1,5	–	<5,0	20	70
30.	Miedź	mg/l	–	0,0016	–	0,0013	–	<0,050	2,0(*)	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
<b>TRIALOMETANY</b>										
33.	Chloroform	mg/l	–	<0,00004	–	<0,00004	–	<0,00004	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	–	<0,00010	–	<0,00010	–	<0,00010	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	µg/l	–	0,16	–	0,6	–	<0,04	100	–
(*) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszaných (**) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (***) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody (****) W punkcie czerpalnym u konsumenta (*****) 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)										
(*) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów (†) Kryterium zdrowie – 5 mg/l; (‡) Pojedynczy parametr (§) Krótkotrwale działanie (¶) Rteć nieorganiczna (  ) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (   ) 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)

\*\* 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 kwietniu 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 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 kwietniu 2026 roku**

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Radość	SUW Falenica	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE</b>						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	1	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	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHIMICZNE</b>						
5.	Mętność	NTU	0,24	0,2	1(*)	5(*)
6.	Barwa	mg Pt/l	6	3	(*)	15(*)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(*)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,5	7,5	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
9.	Przewodność	µS/cm	366	693	2500(*)	–
10.	Żelazo	µg/l	22	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	<5	50	100(*)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	0,50	1,5(*)
13.	Chlor wolny	mg/l	0,30	0,26	0,3(*)	0,3(*)

(\*) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

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

(\*\*\*) W punkcie czerpalnym u konsumenta

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

(\*\*\*\*\*) Kryterium zdrowie – 400 µg/l

(\*\*\*\*\*) 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 Wesola w kwietniu 2026 roku**

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Stara Miłosna	Zawartość dopuszczalna	
				Polska*	WHO**
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE</b>					
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	bnz	–
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	–
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHIMICZNE</b>					
5.	Mętność	NTU	<0,10	1(*)	5(*)
6.	Barwa	mg Pt/l	6	(*)	15(*)
7.	Zapach	–	akcept.	(*)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
9.	Przewodność	µS/cm	894	2500(*)	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	50	100(*)
12.	Amonowy jon	mg/l	<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)

\*\* 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

w kwietniu 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, 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.”