

**Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.  
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w styczniu 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**
<b>WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE</b>										
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	–	1	–	–	–	–	–	–
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	–	0	–	–	–	–	–	–
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	–	0	–	–	–	–	–	–
4.	Clostridium perfringens	jtk/100ml	–	0	–	–	–	–	–	–
5.	Enterokoki	jtk/100ml	–	0	–	–	–	–	–	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE</b>										
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,12	0,15	0,21	<0,20	<0,20	1(°)	5(°)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	<2	2	<2	<2	(°)	15(°)
8.	Zapach	–	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(°)	–
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,4	7,4	7,5	7,1	7,3	6,5+9,5(°)	6,5+8,0(°)
10.	Twardość	mgCaCO <sub>3</sub> /l	–	292	–	291	–	276	60+500	500(°)
11.	Przewodność	µS/cm	1083	1140	1073	1144	626	651	2500(°)	–
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	23	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100(°)
14.	Chlorki	mg/l	180	190	180	193	–	25	250(°)	250(°)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,017	<0,013	<0,013	0,343	0,428	0,50	1,5(°)
16.	Azotany	mg/l	–	9,4	–	8,9	–	8,4	50	50(°)
17.	Azotyny	mg/l	–	<0,002	–	<0,002	–	<0,020	0,50	3(°)
18.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	1,2	1,8	1,5	1,6	1,8	2,1	5,0	–
19.	Chlor wolny	mg/l	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	0,06	0,13	0,3(°)	0,3(°)
20.	Chloryny	mg/l	–	0,26	0,26	0,28	–	0,23	–	0,7(°)
21.	Chlorany	mg/l	–	0,04	0,03	<0,03	–	0,05	–	0,7(°)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	–	0,30	0,27	0,28	–	0,28	0,7(°)	–
23.	Siarczany	mg/l	78	79	–	62	–	100	250(°)	250(°)
24.	Fluorki	mg/l	–	0,15	–	0,17	–	0,071	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	–	<20	–	<20	–	<40	200	200(°)
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	–	1,3	–	1,3	–	0,8	20	70
30.	Miedź	mg/l	–	0,001	–	0,001	–	0,0019	2,0(°)	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
<b>TRIHALOMETANY</b>										
33.	Chloroform	mg/l	–	<0,00006	–	<0,00006	–	<0,00006	0,030	0,3
34.	Bromodichlorometan	mg/l	–	<0,00005	–	<0,00005	–	<0,00005	0,015	0,06
35.	Suma trihalometanów	µg/l	–	<0,05	–	0,4	–	<0,05	100	–

(<sup>1</sup>) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych  
(<sup>2</sup>) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
(<sup>3</sup>) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody  
(<sup>4</sup>) W punkcie czerpalnym u konsumenta  
(<sup>5</sup>) 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  
(°) Krótkotwałe działanie  
(°) Rtęć nieorganiczna  
(1) 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)  
\*\* 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 styczniu 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 styczniu 2025 roku**

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Radość	SUW Falenica	Zawartość dopuszczalna Polska*	WHO**
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	0	2	bnz	–
2.	Bakterie grupy coli	jtk/100ml	0	0	0	–
3.	Escherichia coli	jtk/100ml	0	0	0	–
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	0	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE</b>						
5.	Mętność	NTU	0,28	0,25	1(°)	5(°)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	2	(°)	15(°)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(°)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,5	6,5+9,5(°)	6,5+8,0(°)
9.	Przewodność	µS/cm	378	784	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	0,28	0,24	0,3(°)	0,3(°)

(<sup>1</sup>) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
(<sup>2</sup>) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody  
(<sup>3</sup>) 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 Wesoła w styczniu 2025 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	–
4.	Enterokoki	jtk/100ml	0	0	–
<b>WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE</b>					
5.	Mętność	NTU	0,22	1(°)	5(°)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	(°)	15(°)
7.	Zapach	–	akcept.	(°)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	6,5+9,5(°)	6,5+8,0(°)
9.	Przewodność	µmS/cm	914	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(°)

(<sup>1</sup>) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian  
(<sup>2</sup>) 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 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 styczniu 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 wymogom sanitarnym.”