

**Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w maju 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	–	2	–	1	–	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 FIZYKOCHIMICZNE											
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,20	0,11	0,26	<0,20	<0,20	–	1(²)	5(⁴)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	<2	4	<2	<2	–	(²)	15(⁴)
8.	Zapach	–	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	–	(²)	–
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,2	7,6	7,3	7,4	7,2	7,3	–	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
10.	Twardość	mgCaCO₃/l	–	226	–	235	–	235	–	60÷500	500(⁴)
11.	Przewodność	µS/cm	978	1118	986	1142	556	621	–	2500(²)	–
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	<20	<20	<20	–	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	–	50	100(⁴,⁵)
14.	Chlorki	mg/l	177	204	180	211	–	25	–	250(²)	250(⁴)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	<0,013	0,015	<0,026	<0,026	–	0,50	1,5(⁴)
16.	Azotany	mg/l	–	1,8	–	1,7	–	1,4	–	50	50(⁴)
17.	Azotyny	mg/l	–	<0,002	–	<0,002	–	<0,020	–	0,50	3(⁴)
18.	Utlenialność z KMnO₄	mg O₂/l	<1,0	1,2	1,2	1,3	1,8	2,4	–	5,0	–
19.	Chlor wolny	mg/l	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	–	0,3(⁴)	0,3(⁶,⁷)
20.	Chloryny	mg/l	–	0,37	0,28	0,31	0,39	0,42	–	–	0,7(⁴)
21.	Chlorany	mg/l	–	0,07	<0,03	<0,03	0,07	0,08	–	–	0,7(⁴)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	–	0,44	0,30	0,32	0,46	0,50	–	0,7(⁴)	–
23.	Siarczany	mg/l	69	71	–	58	–	100	–	250(²)	250(⁴)
24.	Fluorki	mg/l	–	0,11	–	0,12	–	0,07	–	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	–	<20	–	–	–	<40	–	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	–	1,1	–	1,2	–	<5,0	–	20	70
30.	Miedź	mg/l	–	0,0022	–	0,0012	–	<0,050	–	2,0(²)	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
TRIAŁOMETANY											
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	–	0,13	–	0,9	–	<0,04	–	100	–

(¹) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych (²) Wskaźniki (substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów (³) Kryterium zdrowie – 5 mg/l; (⁴) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian (⁵) Pojedynczy parametr (⁶) Krótkotrwałe działanie (⁷) Rtęć nieorganiczna (⁸) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (⁹) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (¹⁰) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l (¹¹) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody (¹²) W punkcie czerpalnym u konsumenta (¹³) W punkcie czerpalnym u konsumenta (¹⁴) Wskaźniki (substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów (¹⁵) Kryterium zdrowie – 400 µg/l (¹⁶) Kryterium zdrowie – 5 µg/l (¹⁷) 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)
** Wytoczne 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 maju 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 maju 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	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 FIZYKOCHIMICZNE						
5.	Mętność	NTU	0,32	0,19	1(¹)	5(⁴)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	2	(¹)	15(⁴)
7.	Zapach	–	akcept.	Accept.	(¹)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	7,3	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
9.	Przewodność	µS/cm	346	766	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	0,30	0,22	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 – 5 µg/l (⁷) 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)
** Wytoczne 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 maju 2026 roku**

Lp.	Wskaźnik, nazwa substancji	Jednostka	SUW Stara Miłosna	Hydrofornia OSP Centrum	Zawartość dopuszczalna	
					Polska*	WHO**
WSKAŹNIKI MIKROBIOLOGICZNE						
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C	jtk/1ml	5	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 FIZYKOCHIMICZNE						
5.	Mętność	NTU	0,14	0,19	1(¹)	5(⁴)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	3	(¹)	15(⁴)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(¹)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	7,6	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
9.	Przewodność	µS/cm	894	856	2500(²)	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	33	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	93	50	100(⁴,⁵)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,05	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 µg/l (⁵) 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)
** Wytoczne 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 Hydrofornia OSP Centrum

w maju 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 w wodzie na wyściu z hydroforni OSP Centrum odnotowano ponadnormatywne stężenie manganu wynoszące 93 mg/l, w pozostałym zakresie 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.”