

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A. o jakości wody przeznaczonej do spożycia w październiku 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	—	1	—	12	—	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(*)	—
5.	Enterokoki	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Mętność	NTU	<0,10	0,18	0,13	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)	—	7,3	7,5	7,4	7,6	7,3	7,5	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	—	267	—	265	—	238	60÷500	500(*)
11.	Przewodność	µS/cm	1163	1384	1132	1449	550	592	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	231	282	209	219	—	29	250(*)	250(*)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,018	<0,013	0,021	<0,026	<0,026	0,50	1,5(*)
16.	Azotany	mg/l	—	5	—	4,9	—	2,1	50	50(*)
17.	Azotyny	mg/l	—	<0,002	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3(*)
18.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /l	1,3	1,4	1,3	1,4	1,6	1,9	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	—(***)	—(***)	—(***)	—(***)	0,09	0,13	0,3(*)	0,3 ^(6,7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,36	0,31	0,38	0,36	0,39	—	0,7(*)
21.	Chlorany	mg/l	—	0,08	0,04	0,05	<0,040	0,080	—	0,7(*)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,44	0,35	0,43	0,39	0,46	0,7(*)	—
23.	Słarczany	mg/l	84	89	—	61	—	100	250(*)	250(*)
24.	Fluorki	mg/l	—	0,12	—	0,17	—	<0,050	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	<20	—	<40	200	200 ^(6,12)
26.	Kadm	µg/l	—	<0,5	—	<0,5	—	<0,5	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 ⁽⁹⁾
29.	Nikiel	µg/l	—	1,2	—	1,4	—	0,7	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,0026	—	0,0028	—	0,0016	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
TRIAŁOMETANY										
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	—	0,25	100	—

(*) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych

(*) 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

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

(*) Kryterium zdrowie – 5 mg/l;

(*) Pojedynczy parametr

(*) Krótkotrwale działanie

(10) Rtęć nieorganiczna

(11) Kryterium zdrowie – 400 µg/l

(12) Kryterium zdrowotne – 900 µg/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.

*** Do dezynfekcji wody stosowany jest dwutlenek chloru

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyjściach do sieci w miesiącu październiku 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 w wodzie na wyjściu północnym Zakładu Centralnego SUW Filtry jednorazowo odnotowano podwyższone stężenie chlorków wynoszące 282 mg/l. Wyższe stężenie chlorków wynikało ze wzrostu poziomów chlorków w Wiśle, które nie są usuwane w układzie technologicznym ww. stacji. Ponadto 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 październiku 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	0	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 FIZYKOCHEMICZNE						
5.	Mętność	NTU	0,22	0,14	1(*)	5(*)
6.	Barwa	mg Pt /l	3	5	(*)	15(*)
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	(*)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,6	7,5	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
9.	Przewodność	µS/cm	378	719	2500(*)	—
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(*)
13.	Chlor wolny	mg/l	0,26	0,24	0,3(*)	0,3 ^(4,4)
14.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	178	218	60÷500	500

(*) 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 Wesoła w październiku 2025 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	6	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	0,14	1(*)	5(*)
6.	Barwa	mg Pt /l	7	(*)	15(*)
7.	Zapach	—	akcept.	(*)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
9.	Przewodność	µS/cm	910	2500(*)	—
10.	Żelazo	µg/l	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	50	100 ^(3,4)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,50	1,5(*)
13.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	336	60÷500	500

(*) 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 wyjściach do sieci z poniższych stacji:
– Zakład Centralny SUW Radość;
– Zakład Centralny SUW Falenica;
– Zakład Centralny SUW Stara Miłomsna
w miesiącu październiku 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.”