

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w marcu 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	—	2	—	3	—	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(¹)	—
5.	Enterokoki	jtk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Metność	NTU	<0,10	0,18	0,20	0,26	<0,20	<0,20	1(²)	5(⁴)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	5	<2	3	<2	<2	(²)	15(⁴)
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(²)	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,4	7,5	7,5	7,6	7,1	7,3	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
10.	Twardość	mgCaCO₃/l	—	295	—	302	—	272	60÷500	500(⁴)
11.	Przewodność	µS/cm	1111	1206	1075	1202	582	630	2500(³)	—
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	22	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100(⁴, 11)
14.	Chlorki	mg/l	201	222	178	212	—	26	250(³)	250(⁴)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,013	<0,013	<0,013	<0,026	<0,026	0,50	1,5(⁴)
16.	Azotany	mg/l	—	9,5	—	8,7	—	7,1	50	50(⁴)
17.	Azotyny	mg/l	—	0,005	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3(⁴)
18.	Utlenialność z KMnO₄	mg O₂/l	1,4	1,7	1,4	1,6	1,6	1,9	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	—(***)	—(***)	—(***)	—(***)	0,05	0,12	0,3(⁴)	0,3(⁴, 7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,27	0,28	0,32	0,23	0,25	—	0,7(⁴)
21.	Chlorany	mg/l	—	0,06	<0,03	0,03	0,05	0,06	—	0,7(⁴)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,33	0,29	0,35	0,28	0,31	0,7(⁴)	—
23.	Siarczany	mg/l	79	82	—	68	—	120	250(³)	250(⁴)
24.	Fluorki	mg/l	—	0,13	—	0,15	—	<0,050	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	—	—	<40	200	200(⁴, 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(1⁴)
29.	Nikiel	µg/l	—	1,5	—	1,4	—	1,0	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,0026	—	0,0026	—	0,0012	2,0(⁴)	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
TRIHALOMETANY										
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	—	0,6	—	<0,05	100	—
(¹) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych						(⁴) 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) Krótkotwałe 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 µg/l				
– 100 jtk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,						(1²) Kryterium zdrowotne – 900 µg/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 marcu 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 marcu 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	0,28	0,16	1 ⁽¹⁾	5 ⁽¹⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	5	<2	⁽¹⁾	15 ⁽¹⁾
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	⁽¹⁾	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,5	7,4	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽¹⁾
9.	Przewodność	µS/cm	366	728	2500 ⁽²⁾	–
10.	Żelazo	µg/l	25	<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	0,26	0,24	0,3 ⁽³⁾	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 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 marcu 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	jtk/1ml	42	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	<0,10	<0,10	1(¹)	5(²)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	4	(¹)	15(²)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(¹)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,4	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(²)
9.	Przewodność	µmS/cm	910	904	2500(²)	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	21	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	<5	50	100(², ⁴)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	0,50	1,5(²)
(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						
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 marcu 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.”