

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w listopadzie 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	itk/1ml	—	2	—	44	—	0	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	itk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
3.	Escherichia coli	itk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	0
4.	Clostridium perfringens	itk/100ml	—	0	—	0	—	0	0(1)	—
5.	Enterokoki	itk/100ml	—	0	—	0	—	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE										
6.	Metność	NTU	<0,10	0,16	0,16	0,34	<0,20	<0,20	1(2)	5(4)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	2	3	<2	<2	(2)	15(4)
8.	Zapach	—	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(2)	—
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	7,7	7,5	7,6	7,3	7,4	6,5÷9,5(2)	6,5÷8,0(4)
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	—	248	—	230	—	224	60÷500	500(4)
11.	Przewodność	µS/cm	946	1100	917	1086	567	606	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(6,11)
14.	Chlorki	mg/l	156	186	158	183	—	32	250(2)	250(4)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,013	<0,013	0,019	<0,026	0, 0148	0,50	1,5(4)
16.	Azotany	mg/l	—	5,9	—	5,5	—	3,3	50	50(4)
17.	Azotyny	mg/l	—	<0,002	—	<0,002	—	<0,020	0,50	3(4)
18.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /l	1,1	1,2	1,2	1,4	1,8	2,2	5,0	—
19.	Chlor wolny	mg/l	—(****)	—(****)	—(****)	—(****)	0,07	0,11	0,3(4)	0,3(6,7)
20.	Chloryny	mg/l	—	0,24	0,28	0,41	0,33	0,34	—	0,7(4)
21.	Chlorany	mg/l	—	0,06	0,03	0,06	0,073	0,076	—	0,7(4)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	—	0,30	0,31	0,47	0,40	0,41	0,7(4)	—
23.	Siarczany	mg/l	72	74	—	51	—	52	250(2)	250(4)
24.	Fluorki	mg/l	—	0,11	—	0,14	—	0,099	1,5	1,5
25.	Glin	µg/l	—	<20	—	—	—	<40	200	200(6,12)
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(10)
29.	Nikiel	µg/l	—	0,8	—	1,3	—	1,6	20	70
30.	Miedź	mg/l	—	0,0012	—	<0,0010	—	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
TRIAHALOMETANY										
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	—	0,4	—	0,9	—	0,29	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) Krótkotrwale 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 itk /1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,					(12) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l					
– 200 itk /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 listopadzie 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 listopadzie 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	itk/1ml	2	1	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	itk/100ml	0	0	0	—
3.	Escherichia coli	itk/100ml	0	0	0	0
4.	Enterokoki	itk/100ml	0	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE						
5.	Metność	NTU	0,20	0,14	1 ⁽¹⁾	5 ⁽⁴⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	7	2	(1)	15 ⁽⁴⁾
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	(1)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,4	7,4	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
9.	Przewodność	µS/cm	350	656	2500 ⁽²⁾	—
10.	Zelazo	µg/l	28	<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	0,18	0,21	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 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 listopadzie 2025 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	itk/1ml	3	12	bnz	—
2.	Bakterie grupy coli	itk/100ml	0	0	0	—
3.	Escherichia coli	itk/100ml	0	0	0	0
4.	Enterokoki	itk/100ml	0	0	0	—
WSKAŹNIKI ORGANOLEPTYCZNE I FIZYKOCHEMICZNE						
5.	Metność	NTU	0,16	0,21	1 ⁽¹⁾	5 ⁽²⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	4	2	2 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	2 ⁽¹⁾	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,3	7,5	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽²⁾
9.	Przewodność	µS/cm	904	816	2500 ⁽²⁾	—
10.	Zelazo	µg/l	<20	<20	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	89	50	100 ^(3,4)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,04	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						
(5) Wskaźniki (substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów						
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 Hydrofornia OSP Centrum

w miesiącu listopadzie 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 w wodzie na wyjściu z hydroforni OSP Centrum odnotowano ponadnormatywne stężenie manganu wynoszące 89 mg/l, w pozostałym zakresie jakości 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.”