

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w lutym 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	–	1	–	20	–	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.	Metność	NTU	<0,10	0,14	0,17	0,24	<0,20	<0,20	1(*)	5(*)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	3	<2	3	<2	<2	(*)	15(*)
8.	Zapach	–	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(*)	–
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	7,5	7,5	7,6	7,0	7,3	6,5÷9,5(*)	6,5÷8,0(*)
10.	Twardość	mgCaCO ₃ /l	–	268	–	265	–	302	60÷500	500(*)
11.	Przewodność	µS/cm	1029	1141	994	1121	687	702	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	172	194	177	227	–	27	250(*)	250(*)
15.	Amonowy jon	mg/l	0,208	0,240	<0,013	0,063	0,729	0, 871	0,50	1,5(*)
16.	Azotany	mg/l	–	9,4	–	9,6	–	7,1	50	50(*)
17.	Azotyny	mg/l	–	<0,002	–	<0,002	–	<0,020	0,50	3(*)
18.	Utlenialność z KMnO ₄	mg O ₂ /l	1,0	1,4	1,4	1,7	1,7	2,1	5,0	–
19.	Chlor wolny	mg/l	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	0,05	0,08	0,3(*)	0,3 ^(6,7)
20.	Chloryny	mg/l	–	0,26	0,27	0,31	0,24	0,28	–	0,7(*)
21.	Chlorany	mg/l	–	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	–	0,7(*)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	–	0,30	0,31	0,36	0,30	0,35	0,7(*)	–
23.	Siarczany	mg/l	76	77	–	55	–	140	250(*)	250(*)
24.	Fluorki	mg/l	–	0,12	–	0,14	–	<0,050	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 ⁽¹⁶⁾
29.	Nikiel	µg/l	–	1,0	–	0,8	–	<5,0	20	70
30.	Miedź	mg/l	–	0,0014	–	<0,0010	–	<0,050	2,0(*)	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
TRIHALOMETANY										
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	–	<0,04	–	0,2	–	<0,04	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
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

(*) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody
– poziom akceptowalny przez konsumentów
(*) Kryterium zdrowie – 5 mg/l;
(*) Pojedynczy parametr
(*) Krótkotrwałe działanie
(*) Rtęć nieorganiczna
(*) Kryterium zdrowie – 400 µg/l
(*) Kryterium zdrowotne – µg/l

„Analizując jakość wody w wodociągu warszawskim na wyjściach do sieci w lutym 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 w wodzie na wyjściu ze Stacji Strefowej Zakładu Północnego notowane było podwyższone stężenie jonu amonowego, utrzymujące się w zakresie 0,591 do 0,871 mg/l. Wyższe stężenia jonu amonowego w wodzie surowej wynikało z niekorzystnych warunków atmosferycznych oraz utrzymującej się pokrywy lodowej na Jeziorze Żegrzyńskim. 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 lutym 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	2	2	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	0,18	0,10	1 ⁽¹⁾	5 ⁽⁴⁾
6.	Barwa	mg Pt /l	5	3	⁽¹⁾	15 ⁽⁴⁾
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	⁽¹⁾	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,5	7,6	6,5÷9,5 ⁽²⁾	6,5÷8,0 ⁽⁴⁾
9.	Przewodność	µS/cm	374	814	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	0,29	0,26	0,3 ⁽³⁾	0,3 ^(4,6)

(*) 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 µg/
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 lutym 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	2	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	0,12	0,20	1(1)	5(1)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	2	(1)	15(1)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(1)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,5	7,7	6,5÷9,5(2)	6,5÷8,0(2)
9.	Przewodność	µS/cm	906	813	2500(2)	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	24	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	98	50	100(3,4)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	0,04	0,50	1,5(4)

(*) 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 Miłosna;
– Zakład Centralny Hydrofornia OSP Centrum

w lutym 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 wyjściu z hydrofornii OSP Centrum odnotowano ponadnormatywne stężenie manganu wynoszące 98 µg/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.”