

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w maju 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	–	15	–	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.	Mętność	NTU	<0,10	0,23	0,17	0,47	<0,20	<0,20	1(²)	5(⁴)
7.	Barwa	mg Pt /l	<2	4	<2	3	<2	<2	(²)	15(⁴)
8.	Zapach	–	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	akcept.	(²)	–
9.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,3	7,4	7,4	7,5	7,1	7,2	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
10.	Twardość	mgCaCO₃/l	–	230	–	228	–	208	60÷500	500(⁴)
11.	Przewodność	µS/cm	959	1118	970	1167	540	556	2500(²)	–
12.	Żelazo	µg/l	<20	<20	<20	22	<20	<20	200	300
13.	Mangan	µg/l	<5	<5	<5	<5	<10	<10	50	100(⁶, 11)
14.	Chlorki	mg/l	193	254	171	191	–	25	250(²)	250(⁴)
15.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	<0,015	<0,013	0,013	<0,026	<0,026	0,50	1,5(⁴)
16.	Azotany	mg/l	–	2,2	–	1,9	–	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	1,4	1,2	1,4	1,6	1,9	5,0	–
19.	Chlor wolny	mg/l	–(***)	–(***)	–(***)	–(***)	0,06	0,12	0,3(⁴)	0,3(⁶, 7)
20.	Chloryny	mg/l	–	0,37	0,21	0,27	0,30	0,34	–	0,7(⁴)
21.	Chlorany	mg/l	–	0,07	<0,03	0,04	0,07	0,07	–	0,7(⁴)
22.	Suma chlorynów i chloranów	mg/l	–	0,44	0,22	0,3	0,37	0,41	0,7(⁴)	–
23.	Siarczany	mg/l	67	68	–	58	–	94	250(²)	250(⁴)
24.	Fluorki	mg/l	–	0,13	–	0,15	–	<0,050	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(1⁹)
29.	Nikiel	µg/l	–	1,3	–	1,4	–	0,8	20	70
30.	Miedź	mg/l	–	0,0027	–	0,0019	–	0,0019	2,0(²)	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
TRIAHOMETANY										
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 triahometanów	µg/l	–	0,12	–	1,1	–	0,06	100	–
(1) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszaných					(⁵) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów					
(²) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian					(⁶) Kryterium zdrowie – 5 mg/l;					
(³) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody					(⁷) Pojedynczy parametr					
(⁴) W punkcie czerpalnym u konsumenta					(⁸) Krótkotwałe działanie					
(⁵) Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody					(1⁹) Rtęć nieorganiczna					
bnz – bez nieprawidłowych zmian (Zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała:					(11) Kryterium zdrowie – 400 µg/l					
– 100 jtk /l /ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej,					(12) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l					
– 200 jtk /l /ml w kranie konsumenta)										

(¹) Clostridium perfringens (łącznie ze sporami) należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć 1 powierzchniowych i mieszanych
(²) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
(³) Parametr powinien być uwzględniany przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody
(⁴) W punkcie czerpalnym u konsumenta
(⁵) 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)

(⁶) Wskaźniki(substancje), które wpływają na wygląd, smak i zapach wody – poziom akceptowalny przez konsumentów
(⁷) Kryterium zdrowie – 5 mg/l;
(⁸) Pojedynczy parametr
(⁹) Krótkotrwałe działanie
(¹⁰) Rtęć nieorganiczna
(¹¹) Kryterium zdrowie – 400 µg/l
(¹²) Kryterium zdrowotne – 900 µg/l

Informacja Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S.A.
o jakości wody przeznaczonej do spożycia w dzielnicy Wawer w maju 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	016	0,22	1(¹)	5(²)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	3	(¹)	15(²)
7.	Zapach	—	akcept.	akcept.	(¹)	—
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	—	7,4	7,5	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(⁴)
9.	Przewodność	µS/cm	317	756	2500(²)	—
10.	Żelazo	µg/l	23	<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(¹)
13.	Chlor wolny	mg/l	0,24	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 maju 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	jtk/1ml	36	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	0,16	0,18	1(¹)	5(²)
6.	Barwa	mg Pt /l	6	3	(¹)	15(²)
7.	Zapach	–	akcept.	akcept.	(¹)	–
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	–	7,4	7,6	6,5÷9,5(²)	6,5÷8,0(²)
9.	Przewodność	µmS/cm	922	807	2500(²)	–
10.	Żelazo	µg/l	<20	29	200	300
11.	Mangan	µg/l	<5	100	50	100(²,⁴)
12.	Amonowy jon	mg/l	<0,013	4,04	0,50	1,5(²)
13.	Twardość	mgCaCo₃/l	–	351	60÷500	500(5)

(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 wyjęciach 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 maju 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 wyjęciu z hydroforni OSP Centrum odnotowano ponadnormatywne stężenie manganu wynoszące 100 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.”