

Informacja "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej w lipcu 2026 r.

Wodociąg Płock

L.p.	Parametry i wskaźniki	"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.		Wartość parametryczna x) *
		Zawartość w wodzie wodociągowej		
1	2	3	4	5
		od	do	
1.	Azotany, mg/l	2,4 ± 0,4	3,3 ± 0,5	50 ²⁾
2.	Azotyny, mg/l	poniżej 0,10	poniżej 0,10	0,50 ²⁾
3.	Barwa, mg/l Pt	poniżej 2	3 ± 0,4	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Chlor wolny, mg/l	0,22 ± 0,04	0,28 ± 0,05	0,3
5.	Chlorany, mg/l	0,068 ± 0,010		0,7
6.	Chloryny, mg/l	0,20 ± 0,05		0,7
7.	Glin (Al), µg/l	poniżej 20	poniżej 20	200
8.	Jon amonowy, mg/l	poniżej 0,10	poniżej 0,10	0,50
9.	Mangan, µg/l	poniżej 10	poniżej 10	50
10.	Mętność, NTU	poniżej 0,20	poniżej 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
11.	Odczyn, pH	7,1 ± 0,1	7,3 ± 0,1	6,5-9,5 ¹⁾
12.	Ogólny węgiel organiczny, mg/l	3,2 ± 0,5	3,7 ± 0,6	Bez nieprawidłowych zmian
13.	Przewodność elektryczna w temp. 25°C, µS/cm	898 ± 18	953 ± 19	2500 ¹⁾
14.	Smak	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
15.	Utlenialność (indeks nadmanganianowy), mg/l O ₂	1,0 ± 0,2	1,6 ± 0,2	5,0
16.	Zapach	<1 akceptowalny	<1 akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
17.	Żelazo, µg/l	poniżej 10	poniżej 10	200
18.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
19.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾⁾
20.	Liczba kolonii w 22°C, jtk/1 ml	nie wykryto	14 [6;31]	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾⁾
21.	Enterokoki jelitowe, jtk/100 ml	0		0
22.	Clostridium perfringens (łącznie ze sporami), jtk/100 ml	0		0
23.	1,2-dichloroetan, µg/l	poniżej 0,25		3,0
24.	Amid kwasu akrylowego, µg/l	poniżej 0,040		0,1 ⁶⁾
25.	Antymon, µg/l	poniżej 1,0		10
26.	Arsen, µg/l	poniżej 1,0		10
27.	Benzen, µg/l	poniżej 0,25		1,0

28.	Benzo(a)piren, µg/l	poniżej 0,003	0,010
29.	Bisfenol, µg/l	poniżej 0,05	2,5
30.	Bor, mg/l	0,292 ± 0,058	1,5
31.	Bromiany, µg/l	poniżej 2,0	10
32.	Bromodichlorometan, µg/l	poniżej 2,0	15
33.	Chloraminy, mg/l	0,08 ± 0,01	0,5
34.	Chlorek winylu, µg/l	poniżej 0,25	0,5 ⁷⁾
35.	Chlorki, mg/l	140 ± 17	250 ¹⁾
36.	Chrom, µg/l	poniżej 1,0	50
37.	Cyjanki, µg/l	poniżej 5,0	50
38.	Epichlorohydryna, µg/l	poniżej 0,030	0,10 ⁶⁾
39.	Fluorki, mg/l	0,27 ± 0,04	1,5
40.	Kadm, µg/l	poniżej 0,050	5,0
41.	Kwasy halogenooctowe (HAA), µg/l	poniżej 15	60
42.	Magnez, mg/l	15,6 ± 1,6	7-125 ³⁾
43.	Miedź, mg/l	poniżej 0,0010	2,0
44.	Mikrocystyna-LR, µg/l	poniżej 0,3	1,0
45.	Nikiel, µg/l	poniżej 1,0	20
46.	Ołów, µg/l	poniżej 1,0	10
47.	Pestycydy - suma, µg/l	poniżej 0,050	0,50
48.	Rtęć, µg/l	poniżej 0,10	1,0
49.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, µg/l	„-“	10
50.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, µg/l	poniżej 0,006	0,10
51.	Selen, µg/l	poniżej 1,0	20
52.	Siarczany, mg/l	33 ± 5	250 ¹⁾
53.	Sód, mg/l	110 ± 17	200
54.	Srebro, mg/l	poniżej 0,0010	0,010
55.	Suma PFAS, µg/l	poniżej 0,020	0,10
56.	Trichlorometan (chloroform), µg/l	poniżej 2,0	30
57.	Trihalometany ogółem, µg/l	9,9 ± 2,0	100 ⁵⁾
58.	Twardość ogólna, mg/l CaCO ₃	211 ± 27	60-500 ⁴⁾
59.	Ozon, mg/l	poniżej 0,03	0,05
60.	Uran, µg/l	poniżej 1	30

Wodociąg publiczny "Góry"

L.p.	Parametry i wskaźniki	"Wodociągi Płockie" Sp. z o.o.		Wartość parametryczna x) *
		Zawartość w wodzie wodociągowej		
1	2	3	4	5
		od	do	
1.	Azotany, mg/l	1,3 ± 0,2		50 ²⁾
2.	Azotyny, mg/l	poniżej 0,10		0,50 ²⁾
3.	Barwa, mg/l Pt	6 ± 1		Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Chlor wolny, mg/l	0,10 ± 0,02	0,16 ± 0,03	0,3
5.	Glin (Al), µg/l	poniżej 20		200
6.	Jon amonowy, mg/l	poniżej 0,10		0,50
7.	Mangan, µg/l	poniżej 10		50
8.	Mętność, NTU	poniżej 0,20		Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
9.	Odczyn, pH	7,8 ± 0,1		6,5-9,5 ¹⁾
10.	Ogólny węgiel organiczny, mg/l	3,9 ± 0,6		Bez nieprawidłowych zmian
11.	Przewodność elektryczna w temp. 25°C, µS/cm	550 ± 11		2500 ¹⁾
12.	Smak	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
13.	Utlenialność (indeks nadmanganianowy), mg/l O ₂	1,6 ± 0,2		5,0
14.	Zapach	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
15.	Żelazo ogólne, µg/l	poniżej 10		200
16.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
17.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾⁾
18.	Liczba kolonii w 22°C, jtk/1 ml	nie wykryto	nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian ²⁾⁾
19.	Enterokoki jelitowe, jtk/100 ml	0		0
20.	1,2-dichloroetan, µg/l	poniżej 0,25		3,0
21.	Amid kwasu akrylowego, µg/l	poniżej 0,040		0,1 ⁶⁾
22.	Antymon, µg/l	poniżej 1,0		10
23.	Arsen, µg/l	poniżej 1,0		10
24.	Benzen, µg/l	poniżej 0,25		1,0
25.	Benzo(a)piren, µg/l	poniżej 0,003		0,010
26.	Bisfenol, µg/l	poniżej 0,05		2,5
27.	Bor, mg/l	0,033 ± 0,007		1,5
28.	Bromiany, µg/l	poniżej 2,0		10
29.	Bromodichlorometan, µg/l	4,3 ± 0,9		15
30.	Chloraminy, mg/l	0,09 ± 0,02		0,5
31.	Chlorek winylu, µg/l	poniżej 0,25		0,50 ⁷⁾
32.	Chlorki, mg/l	19 ± 2		250 ¹⁾
33.	Chrom, µg/l	poniżej 1,0		50
34.	Cyjanki, µg/l	poniżej 5,0		50
35.	Epichlorohydryna, µg/l	poniżej 0,030		0,10 ⁶⁾

36.	Fluorki, mg/l	$0,13 \pm 0,02$	1,5
37.	Kadm, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,050	5,0
38.	Kwasy halogenooctowe (HAA), $\mu\text{g/l}$	poniżej 15	60
39.	Magnez, mg/l	$11,7 \pm 1,2$	7-125 ³⁾
40.	Miedź, mg/l	poniżej 0,0010	2,0
41.	Mikrocystyna-LR, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,3	1,0
42.	Nikiel, $\mu\text{g/l}$	poniżej 1,0	20
43.	Ołów, $\mu\text{g/l}$	poniżej 1,0	10
44.	Pestycydy - suma, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,050	0,50
45.	Rtęć, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,10	1,0
46.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, $\mu\text{g/l}$	„ - ”	10
47.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,006	0,10
48.	Selen, $\mu\text{g/l}$	poniżej 1,0	20
49.	Siarczany, mg/l	40 ± 6	250 ¹⁾
50.	Sód, mg/l	13 ± 2	200
51.	Srebro, mg/l	poniżej 0,0010	0,010
52.	Suma PFAS, $\mu\text{g/l}$	poniżej 0,020	0,10
53.	Trichlorometan (chloroform), $\mu\text{g/l}$	23 ± 5	30
54.	Trihalometany ogółem, $\mu\text{g/l}$	27 ± 5	100 ⁵⁾
55.	Twardość ogólna, mg/l CaCO_3	274 ± 36	60-500 ⁴⁾
56.	Uran, $\mu\text{g/l}$	poniżej 1	30

Objaśnienia:

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2026 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2026 r., poz.605)

x) W przypadku podania jednej wartości, dolna wartość zakresu wynosi zero

¹⁾ Woda nie powinna wykazywać właściwości korozyjnych

¹⁾⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie grupy coli < 10 (jtk lub NPL)/100 ml, przy jednoczesnym wykluczeniu obecności w badanej próbce *E. coli* i enteroków jelitowych. W przypadku wykrycia bakterii grupy coli <10 (jtk lub NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru *E.coli* i enterokoki jelitowe w związku z art. 37ax ust. 5 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

²⁾ Zaleca się, aby liczba kolonii w 22 ° nie przekraczała:
-100 jtk/ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej
- 200 jtk/ml w kranie u konsumenta

²⁾ Wartość parametryczna wynosi: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie nawiasy kwadratowe oznaczają: stężenie azotanów(NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/l, a po uzdatnieniu wody spełniono wartość parametryczną wynoszącą 0,10 mg/l dla azotynów

³⁾ Nie więcej niż 30 mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w rozporządzeniu przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne

⁴⁾ W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych - oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania przez dostawcę wody

⁵⁾ W miarę możliwości bez uszczerbku dla dezynfekcji należy dążyć do osiągnięcia niższej wartości parametrycznej. Jest to suma stężeń następujących związków : trichlorometan (chloroform), tribromometan (bromoform), dibromochlorometan i bromodichlorometan

⁶⁾ Wartość parametryczna wynosząca 0,10 $\mu\text{g/l}$ odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą

⁷⁾ Wartość parametryczna wynosząca 0,50 $\mu\text{g/l}$ odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą

„ - ” w kolumnie: Wynik - wartość składowych poniżej zakresu pomiarowego metody