

Informacja "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej w lutym 2023 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.	Barwa, mg Pt/l	2 ± 0,3	4 ± 1	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾
2.	Mętność, NTU	poniżej 0,20	poniżej 0,20	Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
3.	Odczyn, pH	7,1 ± 0,1	7,4 ± 0,1	6,5-9,5 ¹⁾
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, µS/cm	775 ± 16	812 ± 16	2500 ¹⁾
5.	Smak	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6.	Zapach	<1 akceptowalny	<1 akceptowalny	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
7.	Amonowy jon, mg/l	poniżej 0,10	poniżej 0,10	0,50
8.	Chlor wolny, mg/l	0,23 ± 0,04	0,27 ± 0,05	0,3
9.	Glin (Al), µg/l	poniżej 60	poniżej 60	200
10.	Mangan, µg/l	poniżej 10	poniżej 10	50
11.	Żelazo ogólne, µg/l	poniżej 20	poniżej 20	200
12.	Ogólny węgiel organiczny, mg/l	3,6 ± 0,5	4,2 ± 0,6	bez nieprawidłowych zmian
13.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność), mg/l O ₂	1,6 ± 0,2	2,0 ± 0,3	5,0
14.	Azotyny, mg/l	poniżej 0,10	poniżej 0,10	0,50 ³⁾
15.	Azotany, mg/l	7,5 ± 1,3	9,9 ± 1,7	50 ³⁾
16.	Chloryny, mg/l	0,18 ± 0,04		-
17.	Chlorany, mg/l	0,11 ± 0,02		-
18.	Σ chloranów i chlorynów, mg/l	0,29 ± 0,07		0,7
19.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
20.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾
21.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, jtk/1 ml	nie wykryto	nie wykryto	-
22.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, jtk/1 ml	nie wykryto	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian ²⁾
23.	Enterokoki, jtk/100 ml	0		0

24.	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami i (sporamii), jtk/100 ml	0	0
25.	Chlorki, mg/l	90 ± 11	250 ¹⁾
26.	Magnez, mg/l	13 ± 2	7-125 ⁴⁾
27.	Siarczany, mg/l	37 ± 6	250 ¹⁾
28.	Twardość ogólna, mg/l CaCO ₃	252 ± 33	60-500 ⁵⁾
29.	Benzen, µg/l	poniżej 0,5	1,0
30.	Benzo(a)piren, µg/l	poniżej 0,003	0,010
31.	Benzo(b)fluoranten, µg/l	poniżej 0,006	-
32.	Benzo(k)fluoranten, µg/l	poniżej 0,003	-
33.	Benzo(ghi)perylene, µg/l	poniżej 0,006	-
34.	Indeno(1,2,3-cd)piren, µg/l	poniżej 0,003	-
35.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, µg/l	poniżej 0,006	0,10
36.	Miedź, mg/l	poniżej 0,0010	2,0
37.	Nikiel, µg/l	poniżej 1,0	20
38.	Kadm, µg/l	poniżej 0,050	5,0
39.	Ołów, µg/l	poniżej 1,0	10
40.	Sód, mg/l	57 ± 10	200
41.	Srebro, mg/l	poniżej 0,0010	0,01
42.	Antymon, µg/l	poniżej 1,00	5,0
43.	Bor, mg/l	0,024 ± 0,004	1,0
44.	Chrom, µg/l	poniżej 1,0	50
45.	Rtęć, µg/l	poniżej 0,10	1,0
46.	Arsen, µg/l	poniżej 1,00	10
47.	Selen, µg/l	poniżej 1,00	10
48.	Fluorki, mg/l	0,19 ± 0,03	1,5
49.	Cyjanki, µg/l	poniżej 30	50
50.	Akryloamid, µg/l	poniżej 0,040	0,10
51.	Epichlorohydryna, µg/l	poniżej 0,060	0,10
52.	Chlorek winylu, mg/l	poniżej 0,25	0,50
53.	Pestycydy - suma, µg/l	poniżej 0,050	0,50
54.	Bromiany, µg/l	poniżej 5,0	10
55.	Chloraminy, mg/l	0,07 ± 0,01	0,5
56.	Bromodichlorometan, mg/l	poniżej 0,0020	0,015
57.	Dibromochlorometan, mg/l	poniżej 0,0020	-
58.	Suma THM, µg/l	9,0 ± 1,8	100 ⁶⁾
59.	1,2-dichloroetan, µg/l	poniżej 1,0	3,0
60.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, µg/l	„ - ”	10
61.	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen), µg/l	poniżej 1,0	-
62.	Tribromometan (bromoform), mg/l	0,0090 ± 0,0018	-
63.	Trichlorometan (chloroform), mg/l	poniżej 0,0020	0,030
64.	Trichloroeten (trichloroetylen), µg/l	poniżej 1,0	-
65.	Ozon, mg/l #	poniżej 0,03	poniżej 0,03
			0,05

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.	Barwa, mg Pt/l	3 ± 0,4		Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian ²⁾
2.	Mętność, NTU	poniżej 0,20		Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0
3.	Odczyn, pH	7,7 ± 0,1		6,5-9,5 ¹⁾
4.	Zapach	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5.	Chlor wolny, mg/l	0,06 ± 0,01	0,09 ± 0,02	0,3
6.	Mangan, µg/l	poniżej 10		50
7.	Żelazo ogólne, µg/l	poniżej 20		200
8.	Amonowy jon, mg/l	poniżej 0,10		0,50
9.	Azotyny, mg/l	poniżej 0,10		0,50 ³⁾
10.	Azotany, mg/l	1,2 ± 0,2		50 ³⁾
11.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność), mg/l O ₂	2,0 ± 0,3		5,0
12.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, µS/cm	536 ± 11		2500 ¹⁾
13.	Smak	<1 akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
14.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
15.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾⁾
16.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C, jtk/1 ml	nie wykryto		-
17.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, jtk/1 ml	nie wykryto	6 [3;14]	bez nieprawidłowych zmian ²⁾⁾
18.	Enterokoki, jtk/100 ml	0		0

Objaśnienia:

* Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz.2294)

- w kolumnie: Wartość parametryczna x)* - brak unormowania

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

¹⁾ Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody

¹⁾⁾ Dopuszcza się pojedyncze bakterie < 10 jtk (NPL). W przypadku wykrycia bakterii grupy coli < 10 jtk (NPL)/100 ml należy wykonać badanie parametru E. coli i enterokoki

²⁾ Pożądana wartość tego parametru w wodzie w kranie konsumenta - do 15 mg Pt/l

²⁾⁾ 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

³⁾ Warunek: $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają: stężenie azotanów(NO_3) i azotynów (NO_2) w mg/l. Stężenie azotynów w wodzie uzdatnionej wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie może przekraczać wartości 0,10 mg/l

⁴⁾ 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

⁵⁾ 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 przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, minimalnej zawartości podanej w rozporządzeniu

⁶⁾ Suma THM - wartość oznacza sumę stężeń związków: trichlorometan(chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan (bromoform)

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

- badanie wykonane w próbkach wody po filtracji węglowej w Stacji Uzdatniania

