

Informacja "Wodociągów Płockich" Sp. z o.o. o jakości wody wodociągowej w maju 2021 r.

Wodociąg Płock

L.p.	Parametry i wskaźniki	"Wodociąg 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 ± 0,2	4 ± 0,4	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	7,2 ± 0,1	7,3 ± 0,1	6,5-9,5 ¹⁾
4.	Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C, µS/cm	738 ± 15	784 ± 16	2500 ¹⁾
5.	Smak	akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
6.	Zapach	akceptowalny	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	0,20 ± 0,03	0,24 ± 0,04	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	3,5 ± 0,5	4,1 ± 0,6	bez nieprawidłowych zmian
13.	Indeks nadmanganianowy (Utlonialność), mg/l O ₂	1,5 ± 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	2,9 ± 0,5	4,6 ± 0,8	50 ³⁾
16.	Fosforany, mg/l P ₂ O ₅	poniżej 0,075		0
17.	Chloryny, mg/l	0,28 ± 0,06		-
18.	Chlorany, mg/l	0,14 ± 0,01		-
19.	Σ chloranów i chlorynów, mg/l	0,42 ± 0,10		0,7
20.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
21.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾
22.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C, jtk/1 ml	nie wykryto	nie wykryto	-
23.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C, jtk/1 ml	nie wykryto	nie wykryto	bez nieprawidłowych zmian ²⁾
24.	Enterokoki, jtk/100 ml	0		0

25.	Clostridium perfringens łącznie z przetrwalnikami i (sporamii), jtk/100 ml	0	0
26.	Chlorki, mg/l	84 ± 10	250 ¹⁾
27.	Magnez, mg/l	13 ± 1	7-125 ⁴⁾
28.	Siarczany, mg/l	43 ± 6	250 ¹⁾
29.	Twardość ogólna, mg/l CaCO ₃	250 ± 33	60-500 ⁵⁾
30.	Benzen, µg/l	poniżej 0,50	1,0
31.	Benzo(a)piren, µg/l	poniżej 0,003	0,010
32.	Benzo(b)fluoranten, µg/l	poniżej 0,006	-
33.	Benzo(k)fluoranten, µg/l	poniżej 0,003	-
34.	Benzo(ghi)perylene, µg/l	poniżej 0,006	-
35.	Indeno(1,2,3-cd)piren, µg/l	poniżej 0,003	-
36.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, µg/l	poniżej 0,006	0,10
37.	Miedź, mg/l	poniżej 0,004	2,0
38.	Nikiel, µg/l	poniżej 4	20
39.	Kadm, µg/l	poniżej 0,50	5,0
40.	Ołów, µg/l	poniżej 10	10
41.	Sód, mg/l	57 ± 10	200
42.	Srebro, mg/l	poniżej 0,001	0,01
43.	Antymon, µg/l	poniżej 1,0	5,0
44.	Bor, mg/l	0,223 ± 0,021	1,0
45.	Chrom, µg/l	poniżej 3	50
46.	Rtęć, µg/l	poniżej 0,5	1,0
47.	Arsen, µg/l	poniżej 1,0	10
48.	Selen, µg/l	poniżej 1,0	10
49.	Fluorki, mg/l	0,20 ± 0,03	1,5
50.	Cyjanki, µg/l	poniżej 30	50
51.	Akryloamid, µg/l	poniżej 0,040	0,10
52.	Epichlorohydryna, µg/l	poniżej 0,060	0,10
53.	Chlorek winylu, mg/l	poniżej 0,25	0,50
54.	Pestycydy - suma, µg/l	poniżej 0,050	0,50
55.	Bromiany, µg/l	poniżej 5,0	10
56.	Chloraminy, mg/l	0,11 ± 0,02	0,5
57.	Bromodichlorometan, mg/l	poniżej 0,0020	0,015
58.	Dibromochlorometan, mg/l	poniżej 0,0020	-
59.	Suma THM, µg/l	„ -”	100 ⁶⁾
60.	1,2-dichloroetan, µg/l	poniżej 1,0	3,0
61.	Σ Trichloroetenu i tetrachloroetenu, µg/l	„ -”	10
62.	Tetrachloroeten (tetrachloroetylen), µg/l	poniżej 1,0	-
63.	Tribromometan (bromoform), mg/l	poniżej 0,0020	-
64.	Trichlorometan (chloroform), mg/l	poniżej 0,0020	0,030
65.	Trichloroeten (trichloroetylen), µg/l	poniżej 1,0	-
66.	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	6 ± 1		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	7,5 ± 0,1		6,5-9,5 ¹⁾
4.	Zapach	akceptowalny		Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
5.	Chlor wolny, mg/l	0,17 ± 0,03	0,29 ± 0,05	0,3
6.	Mangan, µg/l	poniżej 10		50
7.	Żelazo ogólne, µg/l	poniżej 20		200
8.	Escherichia coli, jtk/100 ml	0	0	0
9.	Bakterie grupy coli, jtk/100 ml	0	0	0 ¹⁾⁾
10.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36 °C, jtk/1 ml	nie wykryto		-
11.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C, jtk/1 ml	nie wykryto		bez nieprawidłowych zmian ²⁾⁾
12.	Enterokoki, jtk/100 ml	0	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: [azotany]/50+[azotylny]/3≤1, gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają:

stężenie azotanów(NO₃) i azotylnów (NO₂) w mg/l. Stężenie azotylnów w wodzie uzdatnionej wprowadzonej 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

