

Informacja Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.
o jakości wody uzdatnionej podawanej do sieci miejskiej
w miesiącu SIERPIEŃ 2022 r.

Lp.	Parametry	Jednostki	STACJA UZDATNIANIA WODY PIETRASZE	STACJA UZDATNIANIA WODY JUROWCE	Wartość parametryczna ²⁾
1	Smak ¹⁾	-	<1	<1	-
2	Zapach ¹⁾	-	<1	<1	-
3	Barwa ¹⁾	mg/l Pt	<5	<5	15 (bez nieprawidłowych zmian) ²⁾
4	Mętność ¹⁾	NTU	<0,20	<0,20	1 (bez nieprawidłowych zmian) ²⁾
5	Stężenie jonów wodoru (odczyn pH)	pH	7,00	7,24	6,5 ÷ 9,5
6	Przewodność	μS/cm	458,86	471,23	2.500
7	Amonowy jon	mg/l	<0,10	<0,10**	0,50
8	Azotany	mg/l	<3	4,92	50
9	Azotyny	mg/l	<0,03	<0,03**	0,50
10	Mangan	μg/l	<10	<10	50
11	Żelazo ogólne	μg/l	<20	29,18	200
12	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	1,95	2,32	5,0
13	Chlorki	mg/l	10,8**	7,8**	250
14	Aluminium (glin)	μg/l	<40	<40**	200
15	Fluorki	mg/l	0,08**	0,25**	1,5
16	Siarczany	mg/l	66,5**	6,6**	250
17	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃	241**	235**	60 ÷ 500
		°DH (niemieckie)	14	13	
		°Clarka (angielskie)	17	16	
		°F (francuskie)	24	24	
18	Trihalometany – ogółem (ΣTHM)	μg/l	11*	13*	100

*- wartość z maja 2022r.

** - wartość z czerwca 2022r.

- 1) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294)
- 2) wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294)

Informacja Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.
o jakości wody uzdatnionej podawanej do sieci miejskiej

Lp.	Parametry	Jednostki	STACJA UZDATNIANIA WODY PIETRASZE z dnia 15.09.2021	STACJA UZDATNIANIA WODY JUROWCE z dnia 09.03.2022	Wartość parametryczna ²⁾
1	Akryloamid	µg/l	<0,075	<0,075	≤0,10
2	Antymon	µg/l	<2	<1,5	≤5
3	Arsen	µg/l	<4	<2	≤10
4	Benzen	µg/l	<0,30	<0,30	≤1,0
5	Benzo(a)piren	µg/l	<0,003	<0,003	≤0,010
6	Bor	mg/l	<0,2	<0,2	≤1,0
7	Bromiany	µg/l	<2,0	<2,0	≤10
8	Chlorek winylu	µg/l	<0,15	<0,15	≤0,50
9	Chrom	µg/l	<5	<5	≤50
10	Cyjanki	µg/l	<10	<10	≤50
11	1,2-dichloroetan	µg/l	<0,8	<0,4	≤3,0
12	Epichlorohydryna	µg/l	<0,060	<0,060	≤0,10
13	Kadm	µg/l	<0,5	<0,5	≤5
14	Miedź	mg/l	<0,1	<0,1	≤2,0
15	Nikiel	µg/l	<7	<6	≤20
16	Ołów	µg/l	<3	<3	≤10
17	Suma pestycydów	µg/l	<0,44	<0,44	≤0,50
18	Rtęć	µg/l	<0,5	<0,5	≤1
19	Selen	µg/l	<3	<3	≤10
20	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2,0	<1,5	≤10
21	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	µg/l	<0,024	<0,024	≤0,10
22	Suma trihalometanów (THM)	µg/l	9	33,0	≤100
23	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg/l	4,2	5,0	bez nieprawidłowych zmian
24	Sód	mg/l	6,8	17,1	≤200

2) wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294)