

Informacja Wodociągów Białostockich Sp. z o.o.
o jakości wody uzdatnionej podawanej do sieci miejskiej
w miesiącu LISTOPADZIE 2018 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 (ziarnisty)	-
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	7,2	7,4	6,5 ÷ 9,5
6	Przewodność	µS/cm	447	487	2.500
7	Amonowy jon	mg/l	< 0,1	<0,1	0,50
8	Azotany	mg/l	4,2	5,4	50
9	Azotyiny	mg/l	0,06	0,07	0,50
10	Mangan	µg/l	< 10	<10	50
11	Żelazo ogólne	µg/l	< 20	49	200
12	Utlenialność z KMnO ₄	mg/l	2,1	2,6	5,0
13	Chlorki	mg/l	11,4	8,9	250
14	Aluminium (glin)	µg/l	< 40	<40	200
15	Fluorki	mg/l	0,08	0,27	1,5
16	Siarczany	mg/l	59,3	7,0	250
17	Twardość ogólna	mg/l CaCO ₃ °DH (niemieckie) °Clarka (angielskie) °F (francuskie)	217 12 15 22	232 13 16 23	60 ÷ 500
18	Trichlorometan (chloroform)	µg/l	p.g.o.	13,8	30

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)

p.g.o. - poniżej granicy oznaczalności

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

Lp.	Parametry	Jednostki	STACJA UZDATNIANIA WODY PIETRASZE z dnia 19.09.2018	STACJA UZDATNIANIA WODY JUROWCE z dnia 21.03.2018	Wartość parametryczna ²⁾
1	Akryloamid	µg/l	<0,075	<0,075	≤0,10
2	Antymon	µg/l	<1,0	<1,0	≤5
3	Arsen	µg/l	<1,0	<1,0	≤10
4	Benzen	µg/l	<0,40	<0,4	≤1,0
5	Benzo(a)piren	µg/l	<0,006	<0,006	≤0,010
6	Bor	mg/l	<0,050	0,13	≤1,0
7	Bromiany	µg/l	<5,0	<5,0	≤10
8	Chlorek winylu	µg/l	<0,20	<0,20	≤0,50
9	Chrom	µg/l	<4,0	<4,0	≤50
10	Cyjanki	µg/l	<15	<15	≤50
11	1,2-dichloroetan	µg/l	<1,0	<1,0	≤3,0
12	Epichlorohydryna	µg/l	<0,060	<0,060	≤0,10
13	Kadm	µg/l	<0,30	<0,30	≤5
14	Miedź	mg/l	<0,0020	<0,0020	≤2,0
15	Nikiel	µg/l	<5,0	<5,0	≤20
16	Ołów	µg/l	<1,0	<1,0	≤10
17	Suma pestycydów	µg/l	<0,020	<0,40	≤0,50
18	Rtęć	µg/l	<0,5	<0,5	≤1
19	Selen	µg/l	<2,0	<2,0	≤10
20	Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu	µg/l	<2,0	<2,0	≤10
21	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych(WWA)	µg/l	<0,024	<0,024	≤0,10
22	Suma trihalometanów(THM)	µg/l	22,5	34,9	≤100
23	Ogólny węgiel organiczny(OWO)	mg/l	2,9	4,5	bez nieprawidłowych zmian
24	Sód	mg/l	9,94	20,2	≤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)