

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –
październik 2021

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody	Woda w sieci miejskiej	NDS	Jednostka
1.	Mętność	0,09	0,17	1	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Zapach/smak	akceptowalny	akceptowalny	akceptowalny	-
4.	Odczyn (pH)	7,7	7,7	6,5-9,5	-
5.	Twardość	166	164	60-500	mg/l
6.	Przewodność	386	385	2500	μS/cm
7.	Chlorki	19,2	18,4	250	mg/l
8.	Jon amonowy	<0,03	<0,03	0,5	mg/l
9.	Azotyny	<0,007	<0,007	0,5	mg/l
10.	Azotany	3,6	3,8	50	mg/l
11.	Utlenialność met. KMnO ₄	0,8	<0,7	5	mg/l
12.	Żelazo ogólne	<26	<26	200	μg/l
13.	Mangan	<10	<10	50	μg/l
14.	Glin	<30	<30	200	μg/l
15.	Bakterie grupy coli	0	0	0	jtk/100 ml
16.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	jtk/100 ml
17.	Enterokoki	0	0	0	jtk/100 ml
18.	Clostridium perfringens (łącznie z przetrwalnikami)	0	0	0	jtk/100 ml
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	jtk/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. jtk/ 100 ml – jednostka tworząca kolonię w 100 ml

* w punkcie czerpalnym u konsumenta