

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
II półrocze 2016 roku.

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania	Woda w sieci miejskiej	NDS wg normy		Jednostka
				PL	UE	
1.	Mętność	0,07	0,28	1	akceptowalna	NTU
2.	Barwa	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	akceptowalna	-
3.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3	-	mg/l
4.	Odczyn (pH)	7,70	7,67	6,5-9,5	6,5-9,5	
5.	Twardość	198	184	60-500	-	mg/l
6.	Przewodność	377	370	2500	-	μS/cm
7.	Chlorki	20,55	24,8	250	250	mg/l
8.	Jon amonowy	<0,01	0,03	0,5	0,5	mg/l
9.	Azotyny	<0,003	<0,003	0,5	0,5	mg/l
10.	Azotany	4,59	3,0	50	50	mg/l
11.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,8	0,96	5	5	mg/l
12.	Żelazo ogólne	<20	20	200	200	μg/l
13.	Mangan	<4	<4	50	50	μg/l
14.	Glin	<14	<14	200	200	μg/l
15.	Bakterie grupy coli	0	0	0	0	ilość /ml
16.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	0	ilość/ml
17.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	0	ilość/ml
18.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	0	ilość/ml
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	100	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS PL – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. NDS UE – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Dyrektywy Unii Europejskiej nr 98/83/EEC z dnia 3.XI. 1998r. o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. –  
I półrocze 2016 roku.

Lp.	Wskaźnik	Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania	Woda w sieci miejskiej	NDS wg normy		Jednostka
				PL	UE	
1.	Mętność	0,07	0,29	1	akceptowalna	NTU
2.	Barwa	<5	<5	15	akceptowalna	mg/l
3.	Chlor wolny	-	<0,04	0,1-0,3	-	mg/l
4.	Odczyn (pH)	7,79	7,76	6,5-9,5	6,5-9,5	
5.	Twardość	156	162	60-500	-	mg/l
6.	Przewodność	415	413	2500	-	μS/cm
7.	Chlorki	24,36	22,68	250	250	mg/l
8.	Amoniak	<0,04	0,10	0,5	0,5	mg/l
9.	Azotyny	0,002	0,003	0,5	0,5	mg/l
10.	Azotany	8,21	10,03	50	50	mg/l
11.	Utlenialność met. KMnO <sub>4</sub>	0,7	0,74	5	5	mg/l
12.	Żelazo ogólne	<0,02	0,05	0,2	0,2	mg/l
13.	Mangan	<0,01	0,01	0,05	0,05	mg/l
14.	Glin	0,01	0,01	0,2	0,2	mg/l
15.	Bakterie grupy coli	0	0	0	0	ilość/ml
16.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	0	ilość/ml
17.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	0	ilość/ml
18.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	0	ilość/ml
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	100	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

- NDS PL – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2015r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- NDS UE – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Dyrektywy Unii Europejskiej nr 98/83/EEC z dnia 3.XI. 1998r. o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.