

Jakość wody dostarczanej odbiorcom przez MPWiK w Bochni Sp. z o.o. – I półrocze 2014 roku.

Lp.	Wskaźnik	Woda w sieci miejskiej	NDS wg normy		Jednostka
			PL	UE	
1.	Mętność	0,15	1	akceptowalna	NTU
2.	Barwa	<5	15	akceptowalna	mg/l
3.	Chlor wolny	<0,04	0,1-0,3	-	mg/l
4.	Odczyn (pH)	7,82	6,5-9,5	6,5-9,5	
5.	Twardość	175	60-500	-	mg/l
6.	Przewodność	431	2500	-	μS/cm
7.	Chlorki	25,53	250	250	mg/l
8.	Amoniak	<0,04	0,5	0,5	mg/l
9.	Azotyny	<0,002	0,5	0,5	mg/l
10.	Azotany	5,52	50	50	mg/l
11.	Utlenialność met. KMnO ₄	0,28	5	5	mg/l
12.	Żelazo ogólne	0,03	0,2	0,2	mg/l
13.	Mangan	<0,01	0,05	0,05	mg/l
14.	Glin	0,01	0,2	0,2	mg/l
15.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość/ml
16.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
18.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	100	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS PL – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2010r. 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. – II półrocze 2014 roku.

Lp.	Wskaźnik	Woda w sieci miejskiej	NSD wg normy		Jednostka
			PL	UE	
1.	Mętność	0,17	1	akceptowalna	NTU
2.	Barwa	<5	15	akceptowalna	mg/l
3.	Chlor wolny	<0,04	0,1-0,3	-	mg/l
4.	Odczyn (pH)	7,77	6,5-9,5	6,5-9,5	
5.	Twardość	152	60-500	-	mg/l
6.	Przewodność	404	2500	-	μS/cm
7.	Chlorki	19	250	250	mg/l
8.	Amoniak	<0,04	0,5	0,5	mg/l
9.	Azotyny	<0,002	0,5	0,5	mg/l
10.	Azotany	3,26	50	50	mg/l
11.	Utlenialność met. KMnO ₄	0,32	5	5	mg/l
12.	Żelazo ogólne	0,02	0,2	0,2	mg/l
13.	Mangan	<0,01	0,05	0,05	mg/l
14.	Glin	0,01	0,2	0,2	mg/l
15.	Bakterie grupy coli	0	0	0	ilość /ml
16.	Bakterie Escherichia coli	0	0	0	ilość/ml
17.	Paciorkowce kałowe	0	0	0	ilość/ml
18.	Clostridia redukujące siarczyny	0	0	0	ilość/ml
19.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 °C po 72 h	Bez nieprawidłowych zmian	Bez nieprawidłowych zmian	100	ilość/ml

Objaśnienia do tabeli:

1. NDS PL – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2010r. 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.