

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

| Lp. | Wskaźnik | Woda uzdatniona na Stacji Uzdatniania Wody | Woda w sieci miejskiej | NDS | Jednostka |
|-----|---|--|---------------------------|---------------------------|------------|
| 1. | Mętność | 0,13 | 0,26 | 1 | NTU |
| 2. | Barwa | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | - |
| 3. | Zapach/smak | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | - |
| 4. | Odczyn (pH) | 7,8 | 7,8 | 6,5-9,5 | - |
| 5. | Twardość | 170 | 170 | 60-500 | mg/l |
| 6. | Przewodność | 397 | 378 | 2500 | μS/cm |
| 7. | Chlorki | 25,53 | 25,53 | 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 | 5,5 | 5,4 | 50 | mg/l |
| 11. | Utlenialność met. KMnO ₄ | <0,7 | 0,9 | 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