**Informacja Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. o jakości wody – w IV kwartale 2021r.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parametr jakości wody | jednostka | **Stacja Uzdatniania Wody** | Najwyższa wartość dopuszczalna \* |
| „Malczew” ul. Wiertnicza 30 | „Sławno”ul. Wapienna | „25-Czerwca” ul. 25-Czerwca 70 | „Obozisko”ul. Warszawska 2 | „Potkanów” ul. Warsztatowa | „Lesiów”Gm. Jastrzębia | „Białostocka”ul. Białostocka 39 | „Firlej”ul. Błędowska 18 |  |
|  **Parametry organoleptyczne i fizykochemiczne** |  |
| Barwa | – | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | akceptowalna | 2) |
| Zapach | – | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | 2) |
| Smak | – | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | akceptowalny | 2) |
| Chlor wolny | mg/l | 0,24 | 0,20 | 0,18 | 0,19 | 0,21 | 0,21 | 0,27 | 0,28 | 0,33) |
| Mętność | NTU | 0,40 | <0,201) | <0,201) | 0,30 | <0,201) | <0,201) | 0,54 | <0,201) | 1 |
| Odczyn  | pH | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,4 | 7,4 | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 6,5 – 9,5 |
| Jon amonowy | mg/l | <0,101) | <0,101) | <0,101) | <0,101) | <0,101) | <0,101) | <0,101) | 0,10 | 0,50 |
| Żelazo | µg/l | 44 | <101) | <101) | 18 | <101) | <101) | <101) | <101) | 200 |
| Twardość ogólna | mg/l CaCO3 | 217 | 363 | 335 | 363 | 320 | 244 | 291 | 306 | 60 – 500 |
| Przewodność w 25oC | μS/cm | 428 | 649 | 677 | 711 | 617 | 549 | 556 | 605 | 2500 |
|  **Parametry mikrobiologiczne** |  |
| Bakterie grupy Coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Escherichia Coli | jtk/100ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

 \* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294)

 1) poniżej zakresu roboczego

 2) akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian

 3) w punkcie czerpalnym u konsumenta

 Stacja Uzdatniania Wody „Halinów” ul. Długa 58 obecnie nie pracuje.