**Informacja Wodociągów Miejskich w Radomiu Sp. z o.o. o jakości wody – w IV kwartale 2023r.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Parametr jakości wody | jednostka | **Stacja Uzdatniania Wody** | | | | | | | | Najwyższa wartość dopuszczalna \* |
| „Malczew”  ul. Wiertnicza 30 | „Sławno”  ul. Wapienna 43 | „25-Czerwca”  ul. 25-Czerwca 70 | „Obozisko”  ul. Warszawska 2 | „Potkanów”  ul. Warsztatowa 15 | „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 | 0,21 | 0,22 | 0,21 | 0,21 | 0,20 | 0,16 | 0,15 | 0,27 | 0,33) |
| Mętność | NTU | 0,28 | 0,32 | <0,201) | 0,39 | <0,201) | <0,201) | <0,201) | <0,201) | 1 |
| Odczyn | pH | 7,6 | 7,3 | 7,2 | 7,6 | 7,3 | 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) | <0,101) | 0,50 |
| Żelazo | µg/l | 32 | 37 | <101) | 60 | <101) | <101) | <101) | <101) | 200 |
| Twardość ogólna | mg/l CaCO3 | 213 | 324 | 344 | 368 | 332 | 251 | 303 | 313 | 60 – 500 |
| Przewodność w 25oC | μS/cm | 403 | 603 | 652 | 718 | 622 | 554 | 551 | 607 | 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.