**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O W LUBINIE, PRODUCENT I SPRZEDAWCA WODY PITNEJ DLA MIASTA PROWADZI STAŁĄ KONTROLĘ JAKOŚCI SWOJEGO PRODUKTU. KONTROLA PROWADZONA JEST W MIEJSCU PRODUKCJI WODY CZYLI W ZAKŁADACH UZDATNIANIA WODY, NA WEJŚCIU DO BUDYNKÓW:**

**W STACJACH HYDROFOROWYCH LUB KOMÓRKACH TECHNICZNYCH ORAZ U KONSUMENTA W MIESZKANIU.**

**AKTUALNE WYNIKI ZAMIESZCZONO W PONIŻSZEJ TABELI:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datapobrania próbki | Odbiorca | Przewodność elektryczna właściwa [µS/cm] | Mętność[NTU] | Żelazo[mg/dm3] | Jon amonu[mg/dm3] | Azotyny[mg/dm3] | Barwa | OdczynpH | Liczba progowa zapachu[TON] | Liczba progowa smaku[TFN] | Bakterie grupy coli[jtk/100ml] | Escherichia coli[jtk/100ml] | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C[jtk/1ml] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 2020-03-02 | ul. Zwierzyckiego 2odb. indywidualny | 590 | 0,29 | 0,021 | 0,106 | <0,02 | Akceptowalna przez konsumentówi bez nieprawidłowych zmian | 7,7 | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | 0 | 0 | Bez nieprawidłowych zmian (4 jtk/1ml) |
| 2020-03-02 | ul. Magnoliowa 9odb. indywidualny | 607 | 0,19 | <0,02 | <0,10 | <0,02 | Akceptowalna przez konsumentówi bez nieprawidłowych zmian | 7,6 | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | 0 | 0 | Bez nieprawidłowych zmian (3 jtk/1ml ) |
| 2020-03-02 | ul. Stary Lubin 39hydroforownia  | 608 | 0,15 | <0,02 | <0,10 | <0,02 | Akceptowalna przez konsumentówi bez nieprawidłowych zmian | 7,6 | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | 0 | 0 | Bez nieprawidłowych zmian (23 jtk/1ml) |
| 2020-03-02 | ul. Boznańskiej 10odb. indywidualny | 734 | 0,28 | 0,032 | <0,10 | <0,02 | Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian | 7,6 | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | <1 (Wynik mniejszy lub równy 1 – akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian) | 0 | 0 | Bez nieprawidłowych zmian (5 jtk/1ml ) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Najwyższe dopuszczalne stężenie:****Rozporządzenie Ministra Zdrowia****z dnia 7 grudnia 2017r.****w sprawie jakości wody** **przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294)** | **2500** | **Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.** | **0,2** | **0,50** | **0,50** | **Akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian** | **6,5 - 9,5** | **Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych** **zmian** | **Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych** **zmian** | **0** | **0** | **Bez nieprawidłowych zmian** |