



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.903.26.4.2023

Leszno, dnia 31 lipca 2023r.

Ocena jakości wody

Działając na podstawie § 21 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągu publicznego Pawłowice sporządzonych z przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej badań jakości wody

zgodnie ze zleceniem : Instytutu Zootechniki Państwowego Instytutu Badawczego

Zakład Doświadczalny Pawłowice

ul. Mielżyńskich 14, 64 – 122 Pawłowice

przez : Laboratorium Badania Wody i Ścieków Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Lipowa 76A, 64 – 100 Leszno

zatwierdzone w zakresie jakości wykonywanych badań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie, Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1214

oraz przez : GBA POLSKA Sp. z o.o.,

Łajski, ul. Kościelna 2a, 05 – 119 Legionowo

zatwierdzone w zakresie jakości wykonywanych badań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legionowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego Nr AB 1095

ocenia pozytywnie

przydatność wody do spożycia.

Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wody pobranych w dniu 27 czerwca 2023r. w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów grupy A załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294) z wodociągu publicznego Pawłowice z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 28 (sprawozdania z badań nr : 0885/F/23 z dnia 30 czerwca 2023r. i nr : 0560/M/23 z dnia 30 czerwca 2023r. – kod próbki : 1779-23 oraz nr : P/0/06/2023/723/F/6 z dnia 5 lipca 2023r. – kod próbki : 37632/06/23) i z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 98 (sprawozdania z badań nr : 0885/F/23 z dnia 30 czerwca 2023r. i nr : 0561/M/23 z dnia 30 czerwca 2023r. – kod próbki : 1780-23 oraz nr : P/0/06/2023/723/F/3 z dnia 5 lipca 2023r. – kod próbki : 37633/06/23) wykazały, że woda spełnia wymagania, w zakresie parametrów objętych wyżej powołanymi sprawozdaniami z badań, określone w delegacji zawartej w § 21 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), jako woda przydatna do spożycia.

Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C w próbce wody pobranej z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 28 wynosiła powyżej 300 jtk w 1 ml.

Wyżej wymienione rozporządzenie nie określa najwyższej dopuszczalnej wartości w odniesieniu do ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C po 72 h, określając ją jako „bez nieprawidłowych zmian”. Jednakże zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk w 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk w 1 ml w kranie u konsumenta.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie po przeanalizowaniu wyników badanych próbek wody, szacując ryzyko i analizując bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, biorąc pod uwagę stopień zagrożenia dla zdrowia osób zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego Pawłowice postanowił jak w sentencji.

Otrzymuje:

1. Instytut Zootechniki

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Sarego 2

31 – 047 Kraków

Zakład Doświadczalny Pawłowice

ul. Mielżyńskich 14

64 – 122 Pawłowice

2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Krzemieniewo

ul. Dworcowa 34

64 – 120 Krzemieniewo

PB - K