



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.903.26.2.2023

Leszno, dnia 14 kwietnia 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 ze zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie

na podstawie sprawozdań z badań wody z wodociągu publicznego Pawłowice

ocenia pozytywnie

przydatność wody do spożycia

Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wody pobranych w ramach kontroli urzędowej w dniu 4 kwietnia 2023r. w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy B 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 ze zm.) z wodociągu publicznego Pawłowice z sieci na posesji Pawłowice, ul. Wielkopolska 28 (sprawozdania z badań nr : OL-W.903.342.2023 z dnia 7 kwietnia 2023r. i nr : N/857/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 12 kwietnia 2023r. oraz nr : N/857/2023/LB-AS/PGC/ z dnia 12 kwietnia 2023r.) wykazały przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk w 1 ml). Badania laboratoryjne pozostałych parametrów fizykochemicznych i wskaźników mikrobiologicznych wykazały spełnienie wymagań obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.) w zakresie parametrów objętych wyżej powołanymi sprawozdaniem z badań, określonych w delegacji

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Lesznie
ul. Niepodległości 66 | 64-100 Leszno
Higiena Komunalna
tel. 65 526 15 15 wew. 53
higiena.komunalna.psse.leszno@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.leszno@sanepid.gov.pl
www.gov.pl/web/psse-leszno
PSSELeszno/SkrytkaESP

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 ze zm.), jako woda przydatna do spożycia.

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