



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lesznie

ON-HK.903.42.3.2023

Leszno, dnia 6 września 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 sprawozdania z badań wody z wodociągu publicznego Kociugi

ocenia pozytywnie

przydatność wody do spożycia

Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wody pobranych w dniu 29 sierpnia 2023r w ramach kontroli urzędowej w zakresie parametrów objętych monitoringiem 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 Kociugi z sieci na posesji Kociugi 7 (sprawozdanie z badań nr : OL-W.903.920.2023 z dnia 1 września 2023r.) wykazały przekroczenie zalecanej wartości ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk w 1 ml), określonej w załączniku nr 1 część C. Parametry wskaźnikowe. Tabela 1. Wymagania mikrobiologiczne – liczba porządkowa 2 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Badania laboratoryjne pozostałych parametrów fizykochemicznych i wskaźników mikrobiologicznych wykazały że woda spełnia wymagania, w zakresie parametrów objętych wyżej powołanym sprawozdaniem z badań, określone w delegacji zawartej w § 21 ust. 1 pkt. 1

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

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

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 Kociugi 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