



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, 9 października 2024 r.

ON-HK.9011.12.323.2024

Gminny Zakład Komunalny sp. z o.o.
64-720 Lubasz ul. Stajkowska 23

OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Dotyczy: wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej z wodociągu publicznego w Lubasz, pobranej do badań wykonanych przez Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o., 64-920 Piła, ul. Strefowa 15, przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe, w ramach kontroli wewnętrznej podmiotu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody, pobranej 06.09.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Lubasz, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody w Lubasz- sprawozdanie z badań nr 3073/09/24 z 11.09.2024 r.,

pobranej 27.09.2024 r., w związku z awariami sieci wodociągowej 23 i 24.09.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Lubasz, w punktach:

1. hydrant ul. Kręta w Lubasz, naprzeciwko budynku nr 13 - sprawozdanie z badań nr 11321/09/24 z 30.09.2024 r.,
2. hydrant ul. Jaśminowa w Lubasz, końcówka sieci - sprawozdanie z badań nr 11320/09/24 z 30.09.2024 r.,
3. hydrant ul. Orłowskiego w Lubasz, przy budynku nr 13 - sprawozdanie z badań nr 11322/09/24 z 30.09.2024 r.,

oraz pobranej 01.10.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Lubasz, w punktach:

4. hydrant ul. Kręta w Lubasz - sprawozdanie z badań nr 771/10/24 z 04.10.2024 r.,
5. hydrant ul. Jaśminowa w Lubasz - sprawozdanie z badań nr 770/10/24 z 04.10.2024 r.,
6. hydrant ul. Orłowskiego w Lubasz, przy budynku nr 13- sprawozdanie z badań nr 772/10/24 z 04.10.2024 r.,

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Lubasz, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym monitoring parametrów grupy A w stacji uzdatniania wody oraz mikrobiologicznym w pozostałych badanych punktach, spełnia wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

Woda przydatna do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

W próbach pobranych 27.09.2024 r. z hydrantów na sieci wodociągowej stwierdzono pojedyncze bakterie grupy coli w ilości:

1. hydrant ul. Kręta w Lubasz, naprzeciwko budynku nr 13- sprawozdanie z badań nr 11321/09/24 z 30.09.2024 r., bakterie grupy coli 6 jtk/100 ml,
2. hydrant ul. Jaśminowa w Lubasz, końcówka sieci- sprawozdanie z badań nr 11320/09/24 z 30.09.2024 r., bakterie grupy coli 8 jtk/100 ml,
3. hydrant ul. Orłowskiego w Lubasz, przy budynku nr 13- sprawozdanie z badań nr 11322/09/24 z 30.09.2024 r., bakterie grupy coli 3 jtk/100 ml,

Wartość dopuszczalna dla bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml.

Są to bakterie wskaźnikowe, których obecność w ilości <10 jtk/100ml nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów i nie wymaga ustalenia specjalnych zaleceń w przypadku spożycia. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) dopuszcza obecność pojedynczych bakterii grupy coli pod warunkiem nieobecności w badanej próbce bakterii *Escherichia coli* i enterokoków kałowych, których w badanych próbach nie stwierdzono oraz przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych, co zostało wykonane. Powtórne badania w ww. punktach przeprowadzono 01.10.2024 r., badania nie wykazały przekroczeń żadnych parametrów mikrobiologicznych, w tym bakterii z grupy coli.

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

Otrzymują :

- 1) adresat

Do wiadomości:

- 1) Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz
- 2) ON-HK aa

A.S.