



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, dnia 19 października 2023 r.

ON-HK.9020.144.2023

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 Jędrzejewie, pobranej do badań przeprowadzonych w ramach planu pracy w zakresie poboru próbek wody na dany rok przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu, Laboratorium Badania Wody, 64-920 Piła, al. Wojska Polskiego 43 oraz Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Poznaniu: Laboratorium Badania Wody i Pomiarów Fizycznych 61-705 Poznań ul. Noskowskiego 21 i Laboratorium Aparatury Specjalnej 61-707 Poznań ul. Libelta 36, w ramach kontroli urzędowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody, pobranej w dniu 12.09.2023 i 10.10.2023 r. r., przez próbkobiorcę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w punktach:

1. sieć Jędrzejewo 18/1, zakład fryzjerski - sprawozdanie z badań nr 1129/W/23 z dnia 15.09.2023 r. (zał.1), N/2306/2023/LB-WiPF/PCH/ z dnia 25.09.2023 (zał.2), N/2306/2023/LB-AS/PGC/ z dnia 21.09.2023 (zał.3), N/2632/2023/LB-AS/PGC/ z dnia 18.10.2023 (zał.4),

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Jędrzejewie, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym parametry grupy B, odbiega od wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) ze względu na przekroczenie dopuszczalnej zawartości chloroformu, która wyniosła w dniu 12.09.2023 r. 66 µg/l a w dniu 10.10.2023 r. 38 µg/l. Wartość dopuszczalna wynosi 30 µg/l. Ponadto w dniu 12.09.2023 r. zawartość chloru wolnego w badanej próbce wyniosła 0,78 mg/l (wartość dopuszczalna w kranie u konsumenta wynosi 0,3 mg/l). W próbce pobranej 10.10.2023 r. w tym punkcie nie stwierdzono przekroczenia parametru mimo prowadzonej dezynfekcji wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, biorąc po uwagę brak przekroczeń dopuszczalnej wartości sumy THM oraz pozostałych parametrów z grupy THM, a także fakt, że obecne przekroczenie chloroformu nieznacznie przekracza wartość dopuszczalną, stwierdza przydatność wody do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

Jednocześnie zaleca niezwłoczne podjęcie działań naprawczych w celu doprowadzenia jakości wody do zgodnej z wymaganiami oraz przeprowadzenie powtórnych badań wody w zakresie zawartości THM, w tym chloroformu, uwzględniając wodę podawaną do sieci ze stacji uzdatniania wody w Jędrzejewie oraz punkty w sieci.

THM, czyli trihalometany, do których zalicza się także chloroform, są produktami ubocznymi dezynfekcji wody za pomocą chloru i należy przestrzegać dopuszczalnego stężenia chloru wolnego w punkcie czerpalnym u klienta, m.in. w celu zachowania stężenia produktów ubocznych dezynfekcji na dopuszczalnym poziomie.

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).

Załącznik: 4

Otrzymują :

1. adresat
2. Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz
3. aa

A.S.