



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, dnia 22 grudnia 2023 r.

ON-HK.903.47.35.2023

Pan Krzysztof Wojciech Jaworski
Burmistrz Trzcianki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie § 22 ust.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), przesyła okresową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dostarczanej z wodociągu publicznego w Siedlisku.

Ocena dotyczy okresu od 21.02.2023 r. do 12.12.2023 r. i przeprowadzona została na podstawie sprawozdań z badań, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa wodociągowego przez Laboratoria Badawcze GBA Polska Sp. z o.o. Member of GBA GROUP, ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa, prób wody pobranych zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem na rok 2023 oraz sprawozdań z badań przeprowadzonych wg planu działania organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej na rok 2023, wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile, Laboratorium Badania Wody 64-920 Piła, ul. 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, nadzoru prowadzonego przez organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej, a także analizy podejmowanych działań naprawczych.

W dniach 02-23.10.2023 r. stwierdzono okresowe pogorszenie jakości mikrobiologicznej wody dostarczanej z wodociągu w Siedlisku i w tym okresie obowiązywały dwa komunikaty wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Początkowo wystąpiły przekroczenia w postaci pojedynczych bakterii grupy coli, powtórnie wykonane badania wykazały znaczną ilość tych bakterii. W badanych próbach stwierdzono wyłącznie bakterie grupy coli, nie stwierdzono obecności bakterii Escherichia coli i enterokoków kałowych.

Bakterie grupy coli stanowią wskaźnik zanieczyszczenia wody bakteriami niepożądanymi ale niechorobotwórczymi, które w wodzie nie powinny występować ale w ograniczonych ilościach i przy przestrzeganiu wydanych ograniczeń i zaleceń nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W opisanym powyżej przypadku, początkowo, tj. komunikat z 02.10.2023 r., nie wydano specjalnych zaleceń i ograniczeń dotyczących spożycia i użytkowania wody ze względu na obecność w wodzie pojedynczych bakterii grupy coli, w kolejnym komunikacie, z dnia 06.10.2023 r., w związku ze wzrostem ich ilości, wprowadzono następujące ograniczenia:

Woda nadaje się do spożycia tylko po przegotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Woda bez przegotowania może być stosowana do codziennego mycia, prania odzieży, prac porządkowych, np. mycia podłóg i spłukiwania toalety.

Przedsiębiorstwo przeprowadziło szereg działań, w tym dezynfekcję wody, płukanie sieci oraz czyszczenie i dezynfekcję zbiorników retencyjnych. Dzięki temu osiągnięto poprawę jakości wody, która obecnie spełnia wymagania dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, na podstawie powyższej analizy, przy czym zakres badań nie dotyczy parametrów ustalonych w przypadku przeprowadzenia oceny ryzyka, stwierdza, że woda dostarczana z urządzenia wodociągowego w Siedlisku, spełnia wymagania określone w załączniku nr 1, do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017 poz.2294), w związku z powyższym, nie jest konieczne podjęcie działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.

Woda jest przydatna do spożycia przez ludzi i na cele gospodarcze.

Otrzymują:

1) adresat

Do wiadomości:

1) Zakład Inżynierii Komunalnej p. z o.o. 64-980 Trzcianka ul. Żeromskiego 15

2) aa