



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, dnia 18 kwietnia 2024 r.

ON-HK.9011.12.93.2024

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 Stajkowie, pobranej do badań wykonanych przez Laboratorium Usługowo-Badawcze "BIOCHEMIK" Sp. z o.o., Śmiłowo ul. Strefowa 15, 64-920 Piła, przeprowadzonych przez przedsiębiorstwo wodociągowe, w ramach kontroli wewnętrznej podmiotu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody, pobranej w dniu 05.04.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Stajkowie, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody w Stajkowie - sprawozdanie z badań nr 3338/04/24 z dnia 12.04.2024 r.,

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Stajkowie, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym monitoring parametrów grupy B, z wyłączeniem badania smaku, 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,) przy czym barwa wody, która wyniosła 16 mg Pt/l, przekracza wartość pożądaną w kranie u konsumenta, która wynosi do 15 mg Pt/l. Wartość parametryczna dla barwy została określona w ww. rozporządzeniu jako „akceptowalna przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian” oraz wyznaczono wartość pożądaną dla tego parametru w kranie u konsumenta. Przedmiotowa próba została pobrana w stacji uzdatniania wody.

Woda przydatna do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

Barwa wody wynika najczęściej z obecności barwnych substancji organicznych, związanych z frakcją humusową gleby i jest jej cechą naturalną wynikającą z położenia warstwy wodonośnej, np. wody z terenów leśnych, przepływające przez torfowiska, pokłady węgla brunatnego są bogate w substancje organiczne, przeważnie związki humusowe. Wody naturalne mają barwę żółtozieloną o różnych odcieniach i intensywności. Barwa wody, o ile wynika z przyczyn naturalnych, nie ma znaczenia higienicznego i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów, a jedynym ograniczeniem może być akceptowalność przez konsumentów, stąd określenie wartości pożądaney, ale nie parametrycznej, czyli wymaganej. Wartość pożądaną, określono na podstawie wizualnej, kiedy barwa poniżej 15 jednostek, jest niedostrzegalna w przezroczystej szklance. Dla barwy nie określono wartości zalecanej opartej o kryterium zdrowotne. Jak wynika z badań prowadzonych w ramach monitoringu urzędowego oraz kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwa, woda pochodząca z ujęcia w Stajkowie charakteryzuje się

wyższym niż 15 mg Pt/l zabarwieniem i w związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie stwierdza jej przydatność do spożycia i na potrzeby gospodarcze.

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 poz. 2294).

Otrzymują :

1) adresat

Do wiadomości:

1) Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz

2) aa

AS