



Państwowy  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Czarnkowie

Czarnków, dnia 13 grudnia 2023 r.

ON-HK.9011.482.2023

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 Kruczu, 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 01.12.2023 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Kruczu, w punktach:

1. stacja uzdatniania wody w Kruczu- sprawozdanie z badań nr 1426/12/23 z dnia 06.12.2023,

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Kruczu, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym monitoring parametrów grupy A, 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. z 2017 r., poz.2294) za wyjątkiem podwyższonej mętności, która wyniosła 2,2 NTU, przy wartości zalecanej 1 NTU. Pozostałe badane parametry spełniają wymagania ww. rozporządzenia. Stwierdzona niezgodność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów w związku z czym *woda przydatna jest 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 r., poz. 2294).

Mętność stanowi prosty wskaźnik oceny jakości wody na różnych etapach jej uzdatniania i dystrybucji, przydatny zwłaszcza jako wskaźnik skuteczności procesów uzdatniania lub stanu technicznego systemu dystrybucji. Mętność wody, przy wykluczeniu zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, nie jest parametrem odnoszącym się bezpośrednio do zagrożenia zdrowotnego a wymagania dotyczące mętności wody określone są jako wartość zalecana, akceptowalna dla konsumentów. Mimo, iż mętność nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, pożądane jest aby jej poziom był jak najniższy i utrzymywany poniżej wartości 1,0 NTU. Pozwala to mieć pewność, że mętność wody nie będzie zakłócać dezynfekcji (tam, gdzie jest ona stosowana) i dystrybucji wody, a jakość organoleptyczna wody nie będzie budziła zastrzeżeń konsumentów.

W związku z powyższym, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie zaleca *niezwłoczne przeprowadzenie powtórnego badania wody w zakresie mętności, rozszerzonego o zawartość żelaza* oraz podjęcie działań sprawdzających i naprawczych w celu określenia przyczyny podwyższonej mętności wody i doprowadzenia jej jakości do zgodnej z wymaganiami.

Otrzymują :

1) adresat

Do wiadomości:

1) Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz

2) aa

A.S.