



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, dnia 29 marca 2024 r.

ON-HK.9020.20.17.2024

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 Kruczu, 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 Pile, Laboratorium Badania Wody, 64-920 Piła, ul. Wojska Polskiego 43, w ramach kontroli urzędowej oraz 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 w dniu 18.03.2024 r., przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Kruczu, w punktach:

- 1) Stacja uzdatniania wody Krucz, Os. Bartek - sprawozdanie z badań nr 340/W/24 z dnia 21.03.2024 (zał.1) i z dnia 22.03.2024 (zał.2),

w dniu 22.03.2024 r., przez pracownika laboratorium, z wodociągu publicznego w Kruczu, w punktach:

- 1) Stacja uzdatniania wody Krucz, Os. Bartek - sprawozdanie z badań nr 9396/03/24 z dnia 26.03.2024,

oraz w dniu 18.03.2024 r., przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Kruczu, w punktach:

- 1) Stacja uzdatniania wody Krucz, Os. Bartek - sprawozdanie z badań nr 407/W/24 z dnia 27.03.2024 (zał.3)

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Kruczu, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym, obejmującym monitoring parametrów grupy A, rozszerzony o zawartość żelaza, 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) z zastrzeżeniem iż mętność wody jest wyższa niż wartość zalecana, a zawartość żelaza nieznacznie przekracza wartość dopuszczalną. W próbie pobranej w dniu 18.03.2024 r. stwierdzono podwyższoną mętność wody, która wyniosła 2,3 NTU oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C > 300 jtk/ 1 ml. Wartość zalecana dla mętności wynosi 1 NTU, a liczba ww. mikroorganizmów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej nie powinna przekraczać 100 jtk/1 ml. W powtórnie pobranej, dnia 22.03.2023 r., próbie nie wykryto obecności mikroorganizmów w 22 °C. W kolejnym badaniu, w dniu 26.03.2024 r. powtórnie zbadano mętność wody oraz zawartość żelaza. Stwierdzono, że mętność w dalszym ciągu przekracza wartość zalecaną i wynosi 1,9 NTU, natomiast zawartość żelaza nieznacznie przekracza wartość dopuszczalną i wynosi 211 µg/l.

Stwierdzone niezgodności parametrów fizykochemicznych nie stanowią zagrożenia dla zdrowia konsumentów mogą jednak obniżać cechy organoleptyczne wody, takie jak: smak, zapach, barwa oraz cechy użytkowe i eksploatacyjne, np. mogą powodować powstawanie przebarwień na urządzeniach sanitarnych, pranych tkaninach oraz innych powierzchniach, mających kontakt z wodą. Ponadnormatywna zawartość żelaza wpływa także niekorzystnie na stan techniczny sieci wodociągowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, biorąc pod uwagę rodzaj i wielkość stwierdzonych niezgodności oraz ocenę bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów stwierdza, że

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).

Jednocześnie zaleca niezwłoczne podjęcie działań sprawdzających i naprawczych w celu określenia przyczyny podwyższonej mętności wody i zawartości żelaza, w celu doprowadzenia jej jakości do zgodnej z wymaganiami. Biorąc pod uwagę fakt, iż podwyższona mętność często występuje w próbach wody pobranych w stacji uzdatniania w Kruczu, rekomenduje rozszerzenie każdego badania o zawartość żelaza.

Załączniki: 3

Otrzymują :

1. adresat
2. Wójt Gminy Lubasz
3. a/a

A.S.