



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Czarnkowie

Czarnków, 22 października 2024 r.

ON-HK.9020.20.157.2024

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 Sokołowie, pobranej do badań przeprowadzonych w ramach nadzoru sanitarnego Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wykonanych przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Pile, Laboratorium Badania Wody 64-920 Piła, ul. Wojska Polskiego 43, w ramach kontroli urzędowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, w oparciu o otrzymane sprawozdania z badań wody, pobranej 01.10.2024 r., przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Sokołowie, w punktach:

1. sieć Kamionka 31, przedszkole - sprawozdanie z badań nr 1353/W/24 z 02.10.2024 r. (zał.1)
2. sieć Kamionka 37, hydrant - sprawozdanie z badań nr 1355/W/24 z 02.10.2024 r. (zał.2)
3. sieć Prusinowo 12, hydrant - sprawozdanie z badań nr 1354/W/24 z 02.10.2024 r. (zał.3)

oraz 07.10.2024 r., przez próbkobiorców Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Czarnkowie, z wodociągu publicznego w Sokołowie, w punktach:

1. sieć Kamionka 31, przedszkole - sprawozdanie z badań nr 1378/W/24 z 11.10.2024 r. (zał.4)
2. sieć Sokołowo, stacja uzdatniania wody - sprawozdanie z badań nr 1379/W/24 z 11.10.2024 r. (zał.5)
3. sieć Prusinowo 12, hydrant - sprawozdanie z badań nr 1381/W/24 z 11.10.2024 r. (zał.6)
4. sieć Kamionka 28, hydrant - sprawozdanie z badań nr 1380/W/24 z 11.10.2024 r. (zał.7)

stwierdza, że woda dostarczana do sieci z wodociągu publicznego w Sokołowie, w badanym zakresie fizykochemicznym i mikrobiologicznym obejmującym parametry grupy A, rozszerzone o zawartość azotynów oraz fizykochemicznym obejmującym zawartość azotynów, spełnia obecnie 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 1,2 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 gospodarce*.

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.

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.

Zawartość azotynów we wszystkich badanych próbach 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) w związku z powyższym, obowiązuje komunikat o przydatności wody do spożycia i na potrzeby gospodarcze, który Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wydał 20.09.2024 r. Jednocześnie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, biorąc pod uwagę bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, utrzymuje kontynuację dotychczasowych działań naprawczych oraz prowadzenie stałego monitoringu zawartości azotynów w wodzie, w uzgodnionej z tutejszym organem Państwowej Inspekcji Sanitarnej, częstotliwości, uwzględniającej zarówno pobór urzędowy jaki pobór własny przedsiębiorstwa oraz punkty krytyczne, w tym pobór wody w przedszkolu w Kamionce 31 oraz sieci w Prusinowie. W październiku ustalono następujące terminy poboru prób przez przedsiębiorstwo: 18 i 25.10.2024 r. oraz 1 i 7.10.2024 r. pobór w ramach kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Załącznik 7

Otrzymują :

1) adresat

Do wiadomości:

1) Pan Marcin Filoda Wójt Gminy Lubasz

2) Przedszkole gminne w Kamionce- email przedszkole Bajka w Lubaszu

3) ON-HK aa

K.K.