



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 03

fax 77 447 20 02

e-mail: sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl

<https://www.gov.pl/web/psse-kluczbork>

Kluczbork, dnia 02 stycznia 2023 r.

HK.90820.1.1.2023.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KLUCZBORKU za IV kwartał 2022 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Kluczbork, Kuniów, Krasków, Ligota Dolna, Ligota Górna, Ligota Zamecka, Bogdańczowice, Bąków Ośrodek Wypoczynkowy, Bogacica, Bażany, Bogacka Szklarnia, Borkowice, Czaple Stare, Czaple Wolne, Żabieniec, przysiółek Wawrzyńcowski)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 195 ze zmianami),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 2028 ze zmianami),
- § 22, w związku z § 20 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),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań próbek wody, pobranych w ramach monitoringu przez Powiatową Stację Sanitarно-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 w ramach wewnętrznej kontroli, informuje:

- w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku pobrano 18 próbek do badań fizykochemicznych i 24 próbki do badań mikrobiologicznych,
- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 12 próbek do badań fizykochemicznych i 15 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej,
- zakres badań fizykochemicznych obejmował następujące parametry: *chlor wolny, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^oC.*

Jakość wody z wodociągu w Kluczborku w badanym zakresie w IV kwartale 2022 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W październiku w badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych, w związku z czym w dniu 07.10.2022 r. została wydana decyzja o braku przydatności wody do spożycia. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz kontrolnych badaniach próbek wody, w dniu 18.10.2022 r. stwierdzono, że jakość wody z wodociągu sieciowego w Kluczborku spełnia wymagania w/w rozporządzenia, a woda jest przydatna do spożycia przez ludzi

Woda jest dezynfekowana przy użyciu podchlorynu sodu. Maksymalne dopuszczalne stężenie chloru wolnego w kranach u konsumentów wynosi 0,3mg/l. W okresie objętym oceną poziom chloru w kranach u odbiorców nie przekraczał dopuszczalnych wartości, nie stwierdzono również przekroczeń chloroformu, chloramin i bromodichlorometanu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Kluczborku

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Kluczborka
2. Wójt Gminy Lasowice Wielkie
3. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7
4. aa