



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KLUCZBORKU

ul. Jagiellońska 8, 46-200 Kluczbork

tel. 77 418 22 57, 77 447 20 03

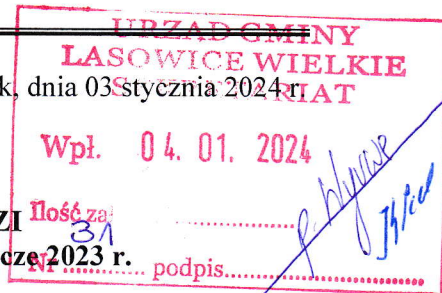
fax 77 447 20 02

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

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

HK.90820.1.1.2024.PD

Kluczbork, dnia 03 stycznia 2024 r.



OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO KLUCZBORK za II półrocze 2023 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 2023 r., poz. 338 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 2023 r., poz. 537 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 Sanitarno-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 19 próbek do badań fizykochemicznych i 26 próbek do badań mikrobiologicznych,
- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 21 próbek do badań fizykochemicznych i 21 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, metale (m.in. kadm, ołów, rtęć, miedź, srebro), wybrane pestycydy, THM, WWA, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C.

Jakość wody z wodociągu w Kluczborku w badanym zakresie w II półroczu 2023 r. spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Woda podawana do sieci jest dezynfekowana w sposób ciągły 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

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