



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 05.10.2022 r.

HK.90820.1.19.2022.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W KLUCZBORKU za III 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 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 13 próbek do badań fizykochemicznych i 16 próbek do badań mikrobiologicznych,
- w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 9 próbek do badań fizykochemicznych i 15 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej,
- zakres badań fizykochemicznych obejmował następujące parametry: *azotyny, twardość ogólna, aluminium, amoniak, chlor wolny, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, chlorki, sól, bromiany, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utlenialność, miedź, rtęć, antymon, selen, fluorki, benzen, bezno(a)piren, WWA, wybrane pestycydy chloroorganiczne, suma pestycydów, bor, epichlorohydryna, akryloamid, chlorek winylu, siarczany, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, srebro, Σ THM bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22^oC.*

Jakość wody z wodociągu w Kluczborku w badanym zakresie w III 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.

We wrześniu w badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych, w związku z czym w dniu 22.09.2022 r. została wydana decyzja o braku przydatności wody do spożycia. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz kontrolnych badaniach próbek wody, w dniu 25.09.2022 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.

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 _____

niepodległa

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI