



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 03.07.2023 r.

HK. 90820.3.6.2023.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W CHOCIANOWICACH za I półrocze 2023 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Chocianowice, Ciarka, Lasowice Wielkie, Lasowice Małe, Gronowice, Jasienie, Laskowice, Wędrynia, Trzebiszyn, Oś, Szumirad, Chudoba, Tuły)

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),
- 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),
- § 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 w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7 informuje, że **jakość wody z wodociągu w Chocianowicach w badanym zakresie w I 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.**

W ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku pobrano 7 próbek do badań fizykochemicznych oraz 12 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 4 próbki do badań fizykochemicznych i 5 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *chlor wolny, odczyn pH, przewodność elektryczna, chrom, chloraminy, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, twardość ogólna, mętność, barwa, zapach, smak, utlenialność, bromiany, amoniak, azotany, azotyny, cyjanki, bezno(a)piren, WWA, benzen, akryloamid, epichlorohydryna, chlorek winylu, 1,2-dichloroetan, chloroform, bromodichlorometan, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma THM, wybrane pestycydy, suma pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22⁰C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lasowice Wielkie

2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7

3. aa.