



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. 90820.3.15.2024.AW-Ś



OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO W CHOCIANOWICACH za II półrocze 2024 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 2024 r., poz. 416),
- 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 2024 r., poz. 757 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 w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołtątaja 7 informuje, że **jakość wody z wodociągu w Chocianowicach w badanym zakresie w II półroczu 2024 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 44 próbki do badań fizykochemicznych oraz 44 próbki do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 6 próbek do badań fizykochemicznych i 27 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym również próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, siarczany, chlorki, fluorki, chlor wolny, chloramina, 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. 22^oC po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

W sierpniu w badanych próbkach wody stwierdzono przekroczenie parametrów mikrobiologicznych, w związku z czym w dniu 22.08.2024 r. został wydany komunikat oraz decyzja o braku przydatności wody do spożycia. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz kontrolnych badaniach próbek wody, w dniu 25.08.2024 r. został wydany komunikat stwierdzający, że jakość wody z wodociągu sieciowego w Chocianowicach jest przydatna do spożycia przez ludzi.

W okresie prowadzenia działań naprawczych woda była 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. Ponadto w sierpniu w jednej próbie stwierdzono ponadnormatywne stężenie azotanów. Zdarzenie miało charakter incydentalny i krótkotrwały. W okresie objętym oceną nie było żadnych zgłoszeń dotyczących niepożądanych reakcji związanych ze spożywaniem wody z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lasowice Wielkie
2. Wodociąg i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołtąja 7
3. aa.