



# 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](mailto:sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl)

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

Kluczbork, dnia 03.07.2023 r.

HK.90820.2.10.2023.AW-Ś

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

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Krzywizna, Bładacz, Smardy Górne, Smardy Dolne, Bąków, Łowkowice, Maciejów, Kujakowice Górne, Kujakowice Dolne, Gotartów, Unieszów, Pakoszów, Kobyła Góra)

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 jakości wody przez administratora wodociągu – Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. w Kluczborku, ul. Kołłątaja 7, informuje, że **jakość wody w badanym zakresie z wodociągu w Krzywiznie 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 prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 18 próbek do badań fizykochemicznych i 20 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 15 próbek do badań fizykochemicznych i 15 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, chrom, ołów, kadm, miedź, rtęć, sód, magnez, glin, mangan, żelazo, nikiel, arsen, srebro, selen, antymon, bor, siarczan, 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. 22°C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

Woda z wodociągu w Krzywiznie jest poddawana stałej dezynfekcji przy użyciu podchlorynu sodu. Maksymalne dopuszczalne stężenie chloru wolnego w kranach u konsumentów wynosi 0,3 mg/l. W badanych próbkach jednorazowo wystąpiło przekroczenie stężenia chloru wolnego, które wyniosło 0,53 mg/l. W pozostałych próbkach poziom chloru wolnego w kranach u odbiorców nie przekraczał dopuszczalnej wartości.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Kluczborka
2. Wodociągi i Kanalizacja „HYDROKOM” Sp. z o.o. 46-203 Kluczbork, ul. Kołłątaja 7
3. Powiatowa Stacja Sanitarно – Epidemiologiczna w Oleśnie
4. aa.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku  
*mgr Małgorzata Zabierowska*