



# 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@panepis.gov.pl https://www.gov.pl/web/psse-kluczbork  
03. LIT. 2024

110/SL  
fu SL

HK.90820.2.9.2024.AW-Ś

Wpł. dnia.....  
Nr rej. ...PP.104.21/1876/2024  
Podpis.....

Kluczbork, 05.07.2024 r.

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO KRZYWIZNA za I półrocze 2024 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Krzywizna, Biadacz, Smardy Górne, Smardy Dolne, Bąków, Łowkowiec, Maciejów, Kujakowice Górne, Kujakowice Dolne, Gotartów, Unieszów, Pakoszów, Kobyla 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 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 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 publicznego w Krzywiznie w I 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 prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 16 próbek do badań fizykochemicznych i 19 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 17 próbek do badań fizykochemicznych i 20 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, 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. 22°C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

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.

Otrzymują:

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

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku  
mgr Małgorzata M. Karcasowa