



# 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, 31.12.2024 r.

HK.90820.2.19.2024.AW-Ś

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

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Krzywizna, Biadacz, Smardy Górne, Smardy Dolne, Bąków, Lowkowice, 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 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 prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 23 próbki do badań fizykochemicznych i 25 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 17 próbek do badań fizykochemicznych i 17 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował parametry: *odczyn pH, przewodność elektryczna, mangan, żelazo, chlor wolny, mętność, barwa, zapach, smak, azotany, azotyny, chloramina, chloroform, bromodichlorometan, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22<sup>0</sup>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 w pojedynczych próbkach przekraczał dopuszczalne wartości. Zdarzenia miały charakter incydentalny i krótkotrwały. W listopadzie na skutek awarii sieci wodociągowej nastąpiło krótkotrwałe przekroczenie dopuszczalnej zawartości żelaza w wodzie na odcinku sieci zasilającym miejscowości Pakoszów oraz Kobyla Góra.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku  
*mgr Małgorzata Zabierowska*

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.