



# 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/kluczbork-psse>

Kluczbork, 31.12.2024 r.

HK.90820.4.16.2024.AW-Ś

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO WOŁCZYN (ujęcie Brzezinki) za II półrocze 2024 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Wołczyn, Wierzchy, Brynica, Brzezinki, Gierałce,  
Ligota Wołczyńska, Rożnów, Skałagi, Szum, Wąsice )

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 Sanitarно-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz w ramach wewnętrznej kontroli przez administratora wodociągu – Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie, ul. Traugutta 1 informuje, że **jakość wody wodociągu w Wołczynie (ujęcie Brzezinki) w II półroczu 2024 r. w badanym zakresie z 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 16 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 18 próbek do badań fizykochemicznych i 11 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także 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<sup>0</sup>C po 72h inkubacji, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki kałowe.*

W dwóch próbkach wody, pobranych na SUW stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów. Przyczyną były okresowe zakłócenia w procesie uzdatniania, w związku z czym zarządca wodociągu podjął działania naprawcze. Ponadto pobrano kontrolne próbki wody do badań, w których nie stwierdzono przekroczenia stężenia azotanów. W wodzie w kranach u konsumentów nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej zawartości azotanów.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Wołczyna
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., 46-250 Wołczyn, ul. Traugutta 1
3. aa.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku  
*mgr Małgorzata Szczerowska*