



# 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, dnia 03.01.2023 r.

HK.90820.4.1.2023.PD

## OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO WOŁCZYN (ujęcie Brzezinki) za I półrocze 2022 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Wołczyn, Wierzchy, Brynica, Brzezinki, Gierałcice, 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 2021 r., poz. 195 ze zm.),
- 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 2020 r., poz. 2028),
- § 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 – 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 2022 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 14 próbek do badań fizykochemicznych i 14 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 11 próbek do badań fizykochemicznych i 10 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej. Zakres badań obejmował następujące parametry: *azotyny, twardość ogólna, aluminium, amoniak, chlor wolny, chloroform, bromodichlorometan, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn, przewodność właściwa, azotany, mangan, żelazo, chlorki, sól, bromiany, ołów, arsen, kadm, nikiel, cyjanki, chrom, utlenialność, miedź, rtęć, antymon, selen, fluorki, benzen, bezno(a)piren, WWA, wybrane pestycydy chloroorganiczne, suma pestycydów, bor, epichlorohydryna, akryloamid, chlorek winylu, siarczany, 1,2-dichloroetan, Σ trichloroetanu i tetrachloroetanu, srebro, Σ THM bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22<sup>o</sup>C.*

W dwóch próbkach w sieci (punkty zgodności) stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości azotanów wynoszące: 51,78 mg/l, 52,39 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50mg/l. Przyczyną były okresowe zakłócenia w procesie uzdatniania w związku z czym podjęto działania naprawcze.

W okresie objętym oceną nie było żadnych zgłoszeń dotyczących niepożądanych reakcji związanych ze spożywaniem wody z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Kluczborku

Otrzymują:

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

