



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

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

Kluczbork, dnia 03.07.2023 r.

HK.90820.4.10.2023.AW-S

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO WOŁCZYN (ujęcie Brzezinki) za I półrocze 2023 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 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 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 I półroczu 2023 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 23 próbki do badań fizykochemicznych i 22 próbki do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu pobrał 11 próbek do badań fizykochemicznych i 9 próbek do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej.

Zakres badań obejmował następujące parametry: *mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, przewodność właściwa, azotany, azotyny, twardość ogólna, mangan, żelazo, bakterie grupy coli, bakterie Escherichia coli, enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C po 72h inkubacji.*

W dwóch próbkach wody, pobranych z kranu u konsumenta stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości azotanów wynoszące: 54,68 mg/l, 52,42 mg/l. Dopuszczalna wartość wynosi 50 mg/l. 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 okresie objętym oceną nie było żadnych zgłoszeń dotyczących niepożądanych reakcji związanych ze spożywaniem wody z przedmiotowego wodociągu.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Kluczborku
mgr Małgorzata Zabierowska

Otrzymują:

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