



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/psse-kluczbork>

Kluczbork, 03.07.2023 r.

HK.90820.5.7.2023.AW-Ś

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI Z WODOCIĄGU SIECIOWEGO SZYMONKÓW za I półrocze 2023 r.

(miejscowości w strefie zaopatrzenia wodociągu: Szymonków, Świniary Małe)

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 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 z wodociągu w Szymonkowie w I półroczu 2023 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 11 próbek do badań fizykochemicznych i 15 próbek do badań mikrobiologicznych. W ramach wewnętrznej kontroli jakości wody administrator wodociągu pobrał 5 próbek do badań fizykochemicznych i 4 próbki do badań mikrobiologicznych, w tym także próbki wody surowej.

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

W okresie objętym oceną stwierdzano pojedyncze przekroczenia dopuszczalnej zawartości żelaza w wodzie podawanej do sieci. Każdorazowo po wystąpieniu przekroczenia pobierano do badań próbki powtórkowe, w których wartość żelaza nie przekraczała dopuszczalnych norm. Żelazo jest parametrem wskaźnikowym, który nie ma negatywnego wpływu na zdrowie konsumentów.

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.