



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie miasta i gminy Wołczyn za 2025 rok

(na podstawie § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi – Dz. U z 2017 r., poz. 2294)

Do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia na terenie gminy Wołczyn wykorzystywanych jest pięć wodociągów: Wołczyn (ujęcie Brzezinki), Szymonków, Markotów, Wierzbica Górna oraz Krzywiczyny. Administratorem wodociągów jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołczynie, ul. Traugutta 1.

Woda przeznaczona do spożycia ujmowana jest ze studni głębinowych, z utworów czwartorzędowych. W tabeli przedstawiono podstawowe dane techniczne wodociągów.

Lp.	Wodociąg	Produkcja wody (m ³ /dobę)	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę (w tys.)	Długość sieci wodociągowej (w km)	Stosowane metody uzdatniania i dezynfekcji	Materiał, z którego wykonana jest sieć wodociągowa
1	Wołczyn (ujęcie Brzezinki)	998	8,0	62,6	wymiana jonowa	żeliwo, PCV
2	Wierzbica Górna	278	1,5	21,2	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	PCV
3	Krzywiczyny	148	1,3	17,7	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	PCV
4	Szymonków	60	0,5	17,9	napowietrzanie odżelazianie odmanganianie	żeliwo, PCV
5	Markotów	31	0,2	6,5	brak	PCV

źródło: administrator wodociągów

Nadzór nad jakością wody sprawuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku w ramach monitoringu jakości wody oraz administrator wodociągów w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Zakres badań obejmuje parametry określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Kluczborku
ul. Jagiellońska 8 | 46-200 Kluczbork
+48 77 418 22 57 lub 77 447 20 03
adres e-mail sekretariat.psse.kluczbork@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-71123-24672-AAVEJ-27

1. JAKOŚĆ WODY

1.1. Wodociąg Wołczyn (ujęcie Brzezinki)

Jest to największy wodociąg w gminie. Strefa zaopatrzenia wodociągu obejmuje miasto Wołczyn oraz miejscowości: Wierzchy, Brynica, Brzezinki, Gierałcice, Ligota Wołczyńska, Rożnów, Skąłagi, Szum, Wąsice oraz przysiółki: Gierałcice Małe, Ligota Mała, Niwy, Kołoczek, Markowe i Wałda.

Na potrzeby wodociągu eksploatowane są cztery studnie głębinowe, oddane do użytku w latach 1993–1994. Woda jest uzdatniana ze względu na podwyższone stężenia azotanów występujące we wszystkich eksploatowanych studniach.

W celu obniżenia stężenia azotanów do obowiązujących wartości wprowadzono proces uzdatniania polegający na przepływie wody przez kolumny filtracyjne ze złożem jonowymiennym, w którym następuje wymiana jonów azotanowych (NO_3^-) oraz siarczanowych (SO_4^{2-}) na jony chlorkowe (Cl^-). W 2025 r. system uzdatniania wody został zmodernizowany.

W ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2025 r. pobrano 42 próbki do badań fizykochemicznych oraz 42 próbki do badań mikrobiologicznych. Administrator, w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody, pobrał 28 próbek do badań fizykochemicznych oraz 25 próbek do badań mikrobiologicznych.

W dwóch próbkach wody pobranych w ramach nadzoru nad jakością wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia azotanów: 62,05 mg/l – baza ZWiK Sp. z o.o. w Wołczynie, ul. Traugutta 1 oraz 55,26 mg/l – Wąsice, szkoła podstawowa. Maksymalne dopuszczalne stężenie azotanów wynosi 50 mg/l.

Zdarzenie miało charakter krótkotrwały i punktowy, a po przeprowadzeniu działań naprawczych jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

W próbkach pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu nie stwierdzono zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Pozostałe parametry fizykochemiczne również spełniały wymagania ww. rozporządzenia.

1.2. Wodociąg Wierzbica Górna

W strefie zaopatrzenia przedmiotowego wodociągu znajdują się wsie: Duczów Mały, Duczów Wielki, Świniary Wielkie, Wierzbica Dolna, Wierzbica Górna oraz przysiółki: Jedliska, Folwark Brynica, Stary Folwark, łącznie ok. 1,5 tyś. osób.

W 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody, pobrano 30 próbek do badań fizykochemicznych oraz 28 próbek do badań mikrobiologicznych. Dodatkowo administrator wodociągu, w ramach kontroli wewnętrznej, pobrał 26 próbek do badań fizykochemicznych oraz 22 próbki do badań mikrobiologicznych.

W zakresie parametrów mikrobiologicznych w dwóch próbkach wody, pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę wodociągu, stwierdzono obecność bakterii grupy coli w wodociągu Wierzbica Górna, w ilościach: 7 jtk/100 ml oraz 1 jtk/100 ml.

Wydano jedną decyzję merytoryczną stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia ze względu na obecność bakterii grupy coli w badanych próbkach wody. Zarządca wodociągu podjął działania naprawcze, w tym dezynfekcję i płukanie sieci wodociągowej, w celu przywrócenia jakości wody do obowiązujących norm. Kontrolne badania przeprowadzone przez zarządcę wodociągu, jak i przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, po zakończeniu działań naprawczych, potwierdziły, że woda w przedmiotowym wodociągu spełnia wymagania. Podczas dezynfekcji sieci podchlorynem sodu stężenie chloru wolnego w wodzie dostarczanej do konsumentów nie przekroczyło 0,3 mg/l.

W zakresie parametrów fizykochemicznych, w dziewięciu próbkach wody pobranych przez administratora, jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku, z wodociągu sieciowego Wierzbica Górna w punktach zgodności: SUW oraz Szkoła Podstawowa w Wierzbicy Górnej, stwierdzono podwyższone stężenie manganu wynoszące: 85 µg/l, 116 µg/l, 90 µg/l, 68 µg/l, 83 µg/l, 74 µg/l, 52 µg/l, 112 µg/l, 73 µg/l.

W pozostałych punktach na sieci stężenie manganu mieściło się w wymaganiach określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. Zarządca wodociągu poinformował, że przekroczenia stężenia manganu były prawdopodobnie spowodowane zakłóceniem pracy sprężarki napowietrzającej oraz koniecznością wymiany i aktywacji złóż filtracyjnych w dwóch filtrach.

Administrator przeprowadził przegląd instalacji napowietrzającej, analizę prędkości przepływu wody przez filtry wraz z doбором odpowiedniej prędkości filtracji, płukanie filtrów i sieci oraz pobór próbek kontrolnych.

Ze względu na utrzymywanie się przekroczeń stężenia manganu w wodzie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia w tym zakresie, ustanawiając dopuszczalną wartość stężenia manganu na poziomie 150 µg/l z terminem do dnia 20.10.2025 r. Na wniosek zarządcy wodociągu decyzja została przedłużona do dnia 19.05.2026 r. W uzasadnieniu wniosku wskazano, że jest to czas niezbędny na wpracowanie się nowych złóż oraz ustabilizowanie procesu odmanganiania wody.

Pozostałe parametry fizykochemiczne w wodzie w sieci dystrybucyjnej oraz u konsumentów w punktach czerpalnych spełniały wymagania rozporządzenia Ministra

Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

1.3. Wodociąg Krzywiczyny

Strefa zaopatrzenia w wodę obejmuje trzy wioski na terenie gminy – Krzywiczyny, Bruny i Komorzno oraz przysiółki: Kolonia, Chomącko, Jędrzejowice, Lubiatowice, Wolna Wieś, Zajdak, Sułaszów.

W ramach nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrano 19 próbek do badań fizykochemicznych i 19 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu w ramach wewnętrznej kontroli pobrał 10 próbek do badań fizykochemicznych oraz 9 próbek do badań mikrobiologicznych.

W próbkach pobranych w ramach prowadzonego nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu, nie stwierdzono zanieczyszczenia mikrobiologicznego ani przekroczonych parametrów fizykochemicznych.

1.4. Wodociąg Szymonków

Strefa zaopatrzenia w wodę obejmuje miejscowości: Szymonków i Świniary Małe oraz przysiółki: Borownia, Cegielnia, Szklarnia, Wesola, Zielona Góra i Mścislów.

W 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 16 próbek do badań fizykochemicznych oraz 19 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu w ramach wewnętrznej kontroli pobrał 10 próbek do badań fizykochemicznych oraz 9 próbek do badań mikrobiologicznych.

Ogółem zakwestionowano 2 próbki wody, w których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia żelaza: 238 µg/l – Szymonków, oddział przedszkolny; 323 µg/l – Świniary Małe 7. Dopuszczalna wartość dla żelaza wynosi 200 µg/l. Zdarzenie miało charakter krótkotrwały i punktowy, a po przeprowadzeniu działań naprawczych jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

W próbkach pobranych w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu nie stwierdzono zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Pozostałe parametry fizykochemiczne również spełniały wymagania ww. rozporządzenia.

1.5. Wodociąg Markotów

Strefa zaopatrzenia w wodę obejmuje wioski Markotów Duży, Markotów Mały oraz przysiółki: Cygany, Nowa Wieś. Woda podawana do sieci nie podlega procesom uzdatniania.

W 2025 r. w ramach nadzoru sanitarnego pobrano 9 próbek do badań fizykochemicznych oraz 9 próbek do badań mikrobiologicznych. Administrator wodociągu w ramach wewnętrznej kontroli pobrał 15 próbek do badań fizykochemicznych i 11 próbek do badań mikrobiologicznych.

W 2 próbkach wody pobranych w ramach nadzoru nad jakością wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego stężenia azotanów (52,30mg/l – stacja wodociągowa w Markotowie; 66,60mg/l – Markotów Mały 1). Maksymalne dopuszczalne stężenie azotanów wynosi 50mg/l. Zdarzenie miało charakter krótkotrwały, a po przeprowadzaniu działań naprawczych jakość wody odpowiadała wymaganiom określonym w cyt. rozporządzeniu.

W próbkach pobranych w ramach prowadzonego nadzoru przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu, nie stwierdzono zanieczyszczenia mikrobiologicznego. Pozostałe parametry fizykochemiczne również spełniały normy cyt. rozporządzenia.

2. OCENA ZAGROZEŃ ZDROWOTNYCH ZWIĄZANYCH Z JAKOŚCIĄ WODY

Na podstawie analizy ocen okresowych wydanych w 2025 r., w oparciu o sprawozdania z badań próbek wody pobranych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Kluczborku oraz zarządcę wodociągów, można stwierdzić, że woda z wodociągów Wołczyn (ujęcie Brzezinki), Wierzbica Górna, Szymonków, Krzywiczyny oraz Markotów nie stwarzała zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Mikrobiologiczne skażenie wody w wodociągu Wierzbica Górna wystąpiło na przełomie listopada i grudnia 2025 r. Miało ono charakter krótkotrwały, a wodę o nieodpowiedniej jakości otrzymywało wówczas około 1,5 tys. mieszkańców wsi Duczów Mały, Duczów Wielki, Świniary Wielkie, Wierzbica Dolna, Wierzbica Górna oraz przysiółków: Jedliska, Folwark Brynica, Stary Folwark. Po uzyskaniu informacji o skażeniu administrator wodociągu niezwłocznie podjął działania naprawcze, obejmujące dezynfekcję wody podchlorynem sodu oraz płukanie sieci, co ograniczyło zakres i skalę zdarzenia. Bakterie grupy coli wykryte w badaniach nie są drobnoustrojami chorobotwórczymi, lecz stanowią wskaźnik stanu integralności systemów dystrybucji wody. Ich obecność nie świadczy bezpośrednio o kałowym zanieczyszczeniu wody. Możliwe przyczyny skażenia stanowiły nieprawidłowości w systemie dystrybucji wody oraz pogarszająca się jakość wód podziemnych, co może wynikać z działalności człowieka, w szczególności niewłaściwego usuwania odpadów stałych i płynnych, składowania obornika czy przedostawania się ścieków do ujęć wody. Analiza działań naprawczych podjętych przez administratora

wodociągu wskazuje, że zdarzenie miało charakter incydentalny i zostało skutecznie wyeliminowane.

Stwierdzone w próbkach wody przekroczenia dopuszczalnych wartości żelaza i manganu nie miały negatywnego wpływu na zdrowie ludzi. Według dostępnych źródeł nie wykazano, aby ilości żelaza oraz manganu zawarte w żywności i wodzie do picia, nawet jeśli kilkakrotnie przekraczają wartości parametryczne, mogły stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzi. Podwyższone stężenia żelaza i manganu w wodzie pitnej mogą powodować pogorszenie jej cech organoleptycznych (wzrost barwy i mętności, metaliczny smak), jednak nie wiążą się ze szkodliwością dla zdrowia ludzi. Dopuszczalne wartości żelaza i manganu określone w przepisach prawnych zostały ustanowione nie ze względu na ochronę zdrowia konsumentów, lecz zapewnienie akceptowalności wody oraz ochronę systemu dystrybucji przed odkładaniem się trudno rozpuszczalnych osadów tych związków.

Szczegółowo analizowano wartości azotanów stwierdzone w ciągu 2025 r. w wodzie z wodociągów Wołczyn (ujęcie Brzezinki) i Markotów, ze względu na wysokie poziomy tych związków w wodzie surowej. Zgodnie ze stanowiskiem Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) azotany zaliczane są do parametrów o istotnym znaczeniu dla bezpieczeństwa zdrowotnego ludzi, a przekroczenie wartości parametrycznej ustalonej na poziomie 50 mg/l może stwarzać zagrożenie dla zdrowia. Stwierdzone przekroczenia dopuszczalnej wartości azotanów w wodzie z wodociągu Wołczyn (dwie próbki) oraz Markotów (dwie próbki) miały charakter incydentalny i krótkotrwały.

Azotany przedostają się do wód powierzchniowych i podziemnych w wyniku działalności człowieka, w szczególności poprzez nadmierne stosowanie nawozów sztucznych i obornika, ze ścieków oraz z utleniania związków azotowych pochodzących z odchodów ludzkich i zwierzęcych, w tym ze zbiorników bezodpływowych (szamb). Niektóre wody podziemne mogą być zanieczyszczone azotanami także wskutek ich wymywania z gleby podczas naturalnych procesów zachodzących w środowisku. Wartość 50 mg/l została ustalona na podstawie przesłanek zdrowotnych jako poziom chroniący przed methemoglobinemią (sinicą) niemowlęta do 3. miesiąca życia, karmione pokarmem przygotowywanym z użyciem wody przeznaczonej do spożycia.

W wodzie uzdatnionej z wodociągów Krzywiczyny, Szymonków i Wierzbica Górna azotany występują w niskich stężeniach.

3. ZGŁOSZONE REAKCJE NIEPOŻĄDANE ZWIĄZANE ZE SPOŻYCIEM WODY

W 2025 r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kluczborku nie zgłoszono żadnych niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody dostarczanej z wodociągów Wołczyn (ujęcie Brzezinki, Krzywiczyny, Wierzbica Górna, Szymonków i Markotów).

4. PROWADZONE POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNE ORAZ DZIAŁANIA NAPRAWCZE PROWADZONE PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA WODNO-KANALIZACYJNE

W 2025 roku dla wodociągów sieciowych Wołczyn (ujęcie Brzezinki), Szymonków oraz Wierzbica Górna, zaopatrujących w wodę do spożycia gminę Wołczyn, wydano łącznie 7 decyzji administracyjnych dotyczących jakości wody. Natomiast dla wodociągów sieciowych Markotów oraz Krzywiczyny nie prowadzono postępowania administracyjnego dotyczącego nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg	Postępowanie administracyjne	Przekroczony parametr
Wołczyn	decyzja finansowa	azotany
	decyzja finansowa	azotany
Szymonków	decyzja finansowa	żelazo
	decyzja finansowa	żelazo
Wierzbica Górna	decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia	bakterie grupy coli
	decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia	mangan
	decyzja finansowa	mangan

Prowadzone działania naprawcze w celu poprawy jakości wody dotyczyły:

- obniżenia stężenia azotanów – wodociąg Wołczyn, Markotów;
- obniżenia stężenia żelaza – wodociąg Szymonków;
- obniżenia stężenia manganu – wodociąg Wierzbica Górna;
- eliminacji mikrobiologicznego skażenia wody – wodociąg Wierzbica Górna.

W ramach działań naprawczych mających na celu obniżenie poziomu azotanów, żelaza i manganu w wodzie, administrator wodociągów przeprowadził intensywne płukanie sieci, dokonał przeglądu systemów uzdatniania wody, zmienił konfigurację pracy studni, wymienił złoża filtracyjne w dwóch filtrach oraz pobrał do badań próbki kontrolne wody, które potwierdziły skuteczność podjętych działań, z wyjątkiem wodociągu w Wierzbicy Górnej.

5. WNIOSKI

Na terenie gminy Wołczyn uzdatnianie wody prowadzone jest w czterech z pięciu eksploatowanych wodociągów: w wodociągu Wołczyn (ujęcie Brzezinki) stosuje się wymianę jonową w celu obniżenia stężenia azotanów, natomiast w wodociągach Szymonków, Krzywiczyny i Wierzbica Górna – napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie w celu utrzymania właściwych stężeń żelaza i manganu.

Na podstawie analizy wyników badań jakości wody w 2025 r. stwierdzono, że głównym problemem w wodociągach Wołczyn (ujęcie Brzezinki) oraz Markotów jest podwyższone stężenie azotanów. Modernizacja systemu uzdatniania w Wołczynie przyczyniła się do poprawy jakości wody, natomiast w wodociągu Markotów obserwuje się tendencję

wzrostową tego parametru. Wymaga to dalszego monitorowania oraz podjęcia działań mających na celu obniżenie stężenia azotanów.

Ponadnormatywne stężenia żelaza w wodociągu Szymonków po uzdatnianiu wskazują na nieefektywność procesu, co może wynikać z wieku obiektu i stopnia eksploatacji urządzeń. Konieczne jest podjęcie działań w celu poprawy jakości wody w tym zakresie.

W wodociągu Wierzbica Górna utrzymują się przekroczenia manganu, w związku z czym wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia do dnia 19.05.2026 r. Konieczne jest dalsze monitorowanie jakości wody oraz ocena skuteczności podjętych działań naprawczych.

Przedsiębiorca wodociągowy prowadził kontrolę wewnętrzną jakości wody zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kluczborku.

Informacje o jakości wody (komunikaty, oceny okresowe, oceny obszarowe) były publikowane na stronie internetowej PSSE w Kluczborku oraz przekazywane właściwym organom samorządowym i administratorom wodociągów.

Poniżej przedstawiono najwyższe wartości wybranych parametrów fizykochemicznych w próbkach wody pobranych w punktach czerpalnych u konsumentów oraz w sieci dystrybucyjnej eksploatowanych wodociągów w 2025 r.

Parametr /jednostka	Wodociągi					Wartość dopuszczalna
	Wołczyn	Wierzbica Górna	Krzywiczyn	Markotów	Szymonków	
Mętność (NTU)	0,59	1,1	0,60	0,81	9,0	Akceptowalna przez konsumentów
Odczyn	6,9	7,7	7,3	7,4	7,5	6,5-9,5
Amoniak (mg/l)	<0,051	0,06	0,025	0,018	<0,025	0,50
Azotyny (mg/l)	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,50
Azotany (mg/l)	62,05	8,80	37,62	66,60	7,10	50
Chlorki (mg/l)	104	42,6	22,8	43,6	2,0	250
Twardość ogólna (mgCaCO ₃ /l)	300	320	170	110	350	60-500
Żelazo (µg/l)	88	203	62	117,0	323	200
Mangan (µg/l)	34	116	28	<10,0	44	50
Bor (mg/l)	<0,050	<0,020	0,032	<0,020	0,32	1,0
Ołów (µg/l)	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10

Parametr /jednostka	Wodociągi					Wartość dopuszczalna
	Wołczyn	Wierzbica Górna	Krzywiczyny	Markotów	Szymonków	
Miedź (µg/l)	0,055	<0,0010	0,056	<0,0010	<0,0010	2,0
Nikiel (µg/l)	5,1	<1,0	4,5	8,5	<1,0	20
Arsen (µg/l)	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	10
Chrom (µg/l)	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	50
Fluorki (mg/l)	<0,10	<0,21	<0,13	<0,10	0,12	1,5

źródło: badania PSSE w Kluczborku i administratora

W niskich stężeniach w wodzie występują takie parametry jak kadm, cyjanki, rtęć, WWA, benzen oraz pestycydy.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), badania rozszerzone, obejmujące m.in. metale ciężkie, pestycydy, fluorki, cyjanki oraz benzen, w wodociągach o produkcji wody poniżej 100 m³/dobę (Szymonków, Markotów) wykonywane są raz na 2 lata.

W 2025 r. woda w wodociągach Wołczyn (ujęcie Brzezinki), Markotów, Szymonków oraz Krzywiczyny spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia. W wodociągu Wierzbica Górna obowiązuje warunkowa przydatność wody do spożycia (do 19.05.2026 r.) ze względu na mangan, przy zachowaniu zgodności pozostałych parametrów.

Małgorzata Zabierowska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kluczborku

/dokument podpisany elektronicznie/