



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce

Sokółka, 27.04.2026 r.

Znak sprawy HK.9020.24.2026

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej Sp. z o. o.
ul. Gen. Sulika 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka

BIEŻĄCA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 21 ust. 1, pkt 1 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), po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w ramach **nadзору sanitarnego wodociągu Zwierzyniec Wielki**, zawartego w poniższej tabeli:

Lp.	numer sprawozdania z badań próbki wody	data i miejsce poboru próbki wody	zakres badań	przekroczenia	nazwa laboratorium wykonujące badania
1.	278.LMW.26 z dnia 23.04.2026 r. 249.LPW.26 z dnia 23.04.2026 r.	20.04.2026 r. Kamienna Nowa 19 – mieszkanie prywatne	MA*	nie wykryto	Wojewódzka Stacja Sanitarно- Epidemiologiczna w Białymstoku Dział Laboratoryjny ul. Legionowa 8 15-099 Białystok
2.	247.LMW.26 z dnia 17.04.2026 r. 228.LPW.26 z dnia 15.04.2026 r.	13.04.2026 r. Zwierzyniec Mały 2 – mieszkanie prywatne		nie wykryto	

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce (PPIS) z uwagi na prowadzone postępowanie z powodu przekroczenia wartości parametrycznej manganu ww. wodociągu, stwierdza **warunkową przydatność** wody do spożycia przez ludzi.

Uzasadnienie

Próbka wody pobrana w dniu 01.10.2025 r. w zakresie parametrów grupy B w stacji uzdatniania wody w Zwierzyncu Wielkim wykazała przekroczenie wartości parametrycznej manganu ($60 \pm 7 \mu\text{g/l}$). W załączniku nr 1 część C, tabela 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wartość parametryczną manganu określono na $50 \mu\text{g/l}$.



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Sokółce
ul. 1 Maja 13A, 16-100 Sokółka
tel. centr. (85) 711 36 25
Adres do e-Doręczeń: AE:PL-43096-84818-CIVDH-27
www.gov.pl/psse-sokolka

Zarządca wodociągu podejmował działania naprawcze, ale nie doprowadził jakości wody do wymagań zawartych ww. rozporządzeniu. Wartości manganu w próbkach rekontrolnych pobranych w dniach 23.10.2025 r. oraz 18.11.2025 r. wynosiły odpowiednio – $84 \pm 19 \mu\text{g/l}$, $80 \pm 18 \mu\text{g/l}$. W związku z powyższym PPIS w Sokółce w dniu 11.12.2025 r. wydał decyzję nr 18/D-wz/HK/25 o warunkowej przydatności wody do spożycia do dnia 30.01.2026 r. a następnie na wniosek zarządcy wodociągu, decyzją 18/D-wz-Z-1/HK/26 z dnia 03.02.2026 r. przedłużył termin doprowadzenia wody do wymagań ww. rozporządzenia do dnia 31.05.2026 r.

Zgodnie z opracowaniem Głównego Inspektora Sanitarnego z 2018 r. „Mangan w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Znaczenie i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego. Postępowanie w przypadku podwyższonych wartości stężeń” wartość parametryczną manganu wynoszącą – $50 \mu\text{g/l}$ przyjęto z uwagi na niekorzystny wpływ wyższych stężeń na ocenę organoleptyczną wody (wzrost barwy, mętności, przebarwienia pranej odzieży, ceramiki sanitarnej) i jej akceptowalność przez konsumentów oraz zagrożenie tworzeniem się osadów w sieci wodociągowej. Ryzyko zdrowotne dotyczy głównie wartości stężeń przekraczających $400 \mu\text{g/l}$.

Próbki wody pobrane w dniach 13.04.2026 r. i 20.04.2026 r. w ramach nadzoru sanitarnego w zakresie parametrów grupy A (nie obejmowały badania manganu) **nie wykazały przekroczeń** dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

Ocena niniejsza jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego wodociągu i przekazuje się ją w celu umożliwienia wykonania obowiązku wynikającego z art.12 ust. 5 ww. ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. i poinformowania odbiorców o jakości wody.

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Sokółce
Przemysław Komarzewski
Kierownik Oddziału Higieny Środowiskowej
/dokument podpisany elektronicznie/

Objaśnienia (zgodnie z załącznikiem nr 2 do ww. rozporządzenia):

MA* - monitoring parametrów grupy A – parametry mikrobiologiczne - E. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ;

- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna;

MB* (monitoring parametrów grupy B)

- parametry mikrobiologiczne - Escherichia. coli, bakterie gr. coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C , Enterokoki, Clostridium perfringens (łącznie ze sporami),

- parametry chemiczne, fizykochemiczne i organoleptyczne - barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, azotyny, akryloamid,

antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ wwa, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO_4 , żelazo, magnez, twardość.

Załączniki:

1. Sprawozdania nr 249.LPW.26 z dnia 23.04.2026 r.
2. Sprawozdanie nr 278.LMW.26 z dnia 23.04.2026 r.
3. Sprawozdanie nr 247.LMW.26 z dnia 17.04.2026 r.
4. Sprawozdanie nr 228.LPW.26 z dnia 15.04.2026 r.

Otrzymują:

1. Burmistrz Dąbrowy Białostockiej, ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka;
2. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dąbrowie Białostockiej Sp. z o.o., ul. Gen. Sulika 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka