



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu

HŚ.9022.11.63.2026.BF
Zgierz, 27.04.2026r.

PGK i M Sp. z o. o.
95-070 Aleksandrów Łódzki,
ul. 1 Maja 28/30

Ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia

Na podstawie art. 4 ust. 1, pkt 1 i art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), w związku z 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) oraz §5 pkt 1 i §21 ust.1, pkt 1 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 Zgierzu, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody pobranych w dniu 09.04.2026r. w ramach **kontroli wewnętrznej** prowadzonej przez zarządcę wodociągu: PGKiM Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. 1 Maja 28/30 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Beldów**, a wykonanych (w zakresie fizykochemicznym i organoleptycznym) w laboratorium Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 i (w zakresie mikrobiologicznym) w Laboratorium Badawczym firmy J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Daszyńskiego 116 – z SUW w Beldowie – woda podawana do sieci i z punktu czerpalnego sieci wodociągowej: Beldów 5J – raport z badań z dnia 10.04.2026r Nr 11/2026 i sprawozdania z badań z dnia 14.04.2026r. Nr 324521/26/ALL i . Nr 324522/26/ALL oraz sprawozdaniami z badań po przekroczeniu mikrobiologicznym

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi

Na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody (monitoring parametrów grupy A rozszerzony o poziom azotanów, chloru wolnego i jonu amonowego) w jednej z próbek pobranych w dniu 09.04.2026r. stwierdzono podwyższoną liczbę mikroorganizmów w 22 °C (>300jtk w 1 ml przy zalecanej poniżej 200jtk/1ml w kranie konsumenta) W zakresie pozostałych badanych parametrów woda spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A, tabela nr 1, lp. 1, część B - lp. 5, część C, tabela nr 1 - lp. 1 i 2 oraz tabela nr 2 - lp. 2, 3, 6, 8, 9, 11, 14), część D, tabela nr 1- lp. 2.

Zarządca przeprowadził działania naprawcze polegające na dodatkowym płukaniu sieci wodociągowej oraz pobrał próbkę wody do badania w zakresie mikrobiologicznym, które wykazało prawidłowe wartości (przy właściwym poziomie chloru wolnego w wodzie). Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził przydatność wody do spożycia, gdyż stwierdzoną niezgodność mikrobiologiczną uznano za punktową i niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych.

Barbara Wieteska

**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zgierzu**
/dokument podpisany elektronicznie/



**CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI**



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu
ul. Andrzeja Struga 23 | 95-100 Zgierz
+48 42 291 96 14
sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-23282-75048-VBWSV-29