



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ZGIERZU**  
**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ZGIERZU**

ul. A. Struga 23, 95-100 Zgierz, NIP: 732-169-47-19, REGON 471570296

www.gov.pl/web/psse-zgierz e-mail: sekretariat.psse.zgierz@sanepid.gov.pl  
ePUAP: /PSSE-ZGIERZ/skrytka

Zgierz, dn. 06.09.2024 r.

HS.9022.11.156.2024.BF

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

**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 (tj. 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 (tj. Dz.U z 2024 r. poz. 757) oraz §5 pkt 3 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 19.08.2024 r. z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Aleksandrów Łódzki** w ramach **kontroli urzędowej** przez pracowników PSSE w Zgierzu (badania przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 - sprawozdania z dnia: 22.08.2024 r. Nr PSSE-OL-LHK/1/727/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/727-N/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/728/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/728-N/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/729/2024 i Nr PSSE-OL-LHK/1/729-N/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/730/2024 i Nr PSSE-OL-LHK/1/730-N/2024 ) z SUW w Aleksandrowie Łódzkim – woda podawana do sieci i punktów czerpalnych sieci wodociągowej: Ruda Bugaj 55A oraz Aleksandrów Łódzki, ul. 1 Maja 28/30 i ul. Pabianicka 125 oraz sprawozdaniami z badań po przekroczeniu mikrobiologicznym, wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę wodociągu

**stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.**

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A) w jednej z próbek wody pobranej w dniu 19.08.2024 r. stwierdzono, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300jtk/ml przy zalecanej do 200 jtk/ml w kranie konsumenta). Zarządca przeprowadził dezynfekcję i płukanie odcinka instalacji wodociągowej i pobrał próbki wody do badania w zakresie mikrobiologicznym ( przy właściwej zawartości chloru) z trzech punktów monitoringowych, które wykazało prawidłowe wartości. Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził przydatność wody do spożycia, gdyż stwierdzoną niezgodność uznano za punktową, niestwarzającą zagrożenia dla zdrowia, przy jednoczesnym podjęciu odpowiednich działań naprawczych. W zakresie pozostałych badanych parametrów badane próbki spełniały wymagania określone w załączniku nr 1 część A, tabela nr 1 – lp.1, część C, tabela nr 1 - lp. 1 i 2 oraz tabela nr 2 - lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14), część D, tabela nr 1 - lp. 2 do 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).

"PGK i M" Sp. z o.o.

KANCELARIA

wpł. dnia 13. WRZ 2024

wysł. dnia .....

L. dz. 1066 dg

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgierzu  
mgr Barbara Wieteska