



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. 17.11.2022 r.

PPIS.HŚ.9020.3.12.2022.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 2021 r. poz. 195 z późn.zm.), 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 2020 r. poz. 2028 z późn. zm.) 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 25.10.2022 r. z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Aleksandrów Łódzki** w ramach **kontroli urzędowej** przez pracowników PSSE w Zgierzu (badania przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 - sprawozdania z dnia: 28.10.2022 r. Nr PSSE-OL-LHK/1/914/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/914-N/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/915/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/915-N/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/916/2022 i Nr PSSE-OL-LHK/1/916-N/2022) z punktów czerpalnych sieci wodociągowej: Aleksandrów Łódzki, ul.1 Maja 28/30, Aleksandrów Łódzki ul. Pabianicka 125 i Ruda Bugaj 21 oraz ze 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 dwu próbkach wody pobranej w dniu 25.10.2022 r. stwierdzono podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300jtk/ml i 205jtk/ml przy zalecanej do 200 jtk/ml w kranie konsumenta). Zarządca wykonał płukanie odcinka instalacji wodociągowej i pobrał próbki wody do badania w zakresie mikrobiologicznym, które wykazało prawidłowe ich wartości. Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził przydatność wody do spożycia, gdyż stwierdzoną niezgodność uznano za 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).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu**
[Podpis]
mgr Barbara Wieteska

niepodlega