



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: zgierz@pis.lodz.pl ePUAP: /PSSE-ZGIERZ/skrytka

Zgierz, dn. 31.08.2022 r.

PPIS.HŚ.9020.3.9.2022.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) 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 23.08.2022 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: 26.08.2022 r. Nr PSSE-OL-LHK/1/722/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/722-N/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/723/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/723-N/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/724/2022, Nr PSSE-OL-LHK/1/724-N/2022) z SUW w Aleksandrowie Łódzkim - woda podawana do sieci i punktów czerpalnych sieci wodociągowej: Ruda Bugaj 21 oraz Aleksandrów Łódzki, ul. Pabianicka 125 oraz sprawozdaniami z badania po przekroczeniu mikrobiologicznym, wykonanego 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 23.08.2022 r. stwierdzono, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 °C (>300jtk/ml przy zalecanej do 200 jtk/ml w kranie konsumenta). Zarządca wykonał płukanie odcinka instalacji wodociągowej i pobrał próbkę wody do badania w zakresie przekroczonego parametru, które wykazało prawidłową jego wartość. 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 B - lp. 26, 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).

"PISKIM" Sp. z o.o.
KANCELARIA

wpl. dnia 02. WRZ. 2022

wysl. dnia

L. dz. 1459/14

wiepodlega

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu
mgr Barbara Wieteska