



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

KANCELARIA

Zgierz, dn. 09.09.2021 r.

PPIS.HŚ.9020.3.9.2021.BF

wpl. dnia 13. WRZ. 2021

wyst. dnia

L. dz. 2861 /dy

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), 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 23.08.2021 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: 26.08.2021 r. Nr PSSE-OL-LHK/1/488/2021, Nr PSSE-OL-LHK/1/488-N/2021, Nr PSSE-OL-LHK/1/489/2021, Nr PSSE-OL-LHK/1/489-N/2021, Nr PSSE-OL-LHK/1/490/2021, Nr PSSE-OL-LHK/1/490-N/2021 i Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Łodzi, ul. Wodna 40 - sprawozdania z dnia 25.08.2021r. Nr WSSE.DLHK.9051.108.1.2021, Nr WSSE.DLHK.9051.108.2.2021 i Nr WSSE.DLHK.9051.108.3.2021 w zakresie Σ THM) z SUW w Aleksandrowie Łódzkim - woda podawana do sieci oraz z punktów czerpalnych sieci wodociągowej: Ruda Bugaj 21 oraz Aleksandrów Łódzki, ul. Pabianicka 125 oraz sprawozdaniami z badań powtórzeniowych po przekroczeniu mikrobiologicznym wykonanych w Laboratorium Łódzkiego Centrum Jakości Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Daszyńskiego 116 przez zarządcę wodociągu

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A rozszerzony o poziom chloru wolnego i Σ THM) w dwu próbkach wody pobranej w dniu 23.08.2021 r. stwierdzono, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22 °C (> 300 jtk/ml przy normie do 200 jtk/ml w kranie konsumenta). Zarządca niezwłocznie przeprowadził działania naprawcze (płukanie sieci wodociągowej i punktową dezynfekcję) oraz wykonał powtórne badania wody w zakresie przekroczonego parametru, które wykazało prawidłową jego wartość. W zakresie pozostałych badanych parametrów badane próbki spełniały wymagania określone w w/w próbkach stwierdzono, że woda w badanym zakresie spełniała 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).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ZGIERZU
mgr Barbara Wieteska

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI