



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. 25.10.2024 r.

HŚ.9022.11.199.2024.BF

KANCELARIA

wpt. dnia 29. PAŹ 2024

wysł. dnia

L.dz. 1238 /G/

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 08.10.2024 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: 11.10.2024 r. Nr PSSE-OL-LHK/1/916/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/916-N/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/917/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/917-N/2024, Nr PSSE-OL-LHK/1/918/2024 i Nr PSSE-OL-LHK/1/918-N/2024) z 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 oraz pracowników PSSE w Zgierzu.

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A) w dwu próbkach wody pobranych w dniu 08.10.2024 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 sieci wodociągowej i pobrał próbki wody do badania w zakresie mikrobiologicznym (przy właściwej zawartości chloru) z czterech punktów monitoringowych, które wykazało prawidłowe wartości. Skuteczność działań naprawczych zarządcy wodociągu została potwierdzona badaniami wykonanymi w ramach kontroli urzędowej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził przydatność wody do spożycia, gdyż stwierdzoną niezgodność uznano za krótkotrwałą i 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
mgr Barbara Wieteska