



Zgierz, dn. 19.08.2021 r.

PPIS.HŚ.9020.37.4.2021.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), 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 14.07.2021 r. w ramach **kontroli wewnętrznej** prowadzonej przez zarządcę wodociągu PGKiM Sp. z o. o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. 1 Maja 28/30 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Sobień**, wykonanych w Laboratorium Wydziału Oczyszczalni Ścieków w Rudzie Bugaj 21 (w zakresie fizykochemicznym) i Laboratorium Łódzkiego Centrum Jakości Sp. z o.o. w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Daszyńskiego 116 (w zakresie mikrobiologicznym) z punktu czerpalnego sieci wodociągowej: Sobień 25 – sprawozdanie z badań z dnia 17.07.2021r. Nr 47139-07-21P i Raport Nr 8/2021 z dnia 20.07.2021r.

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A rozszerzony o poziom azotynów, chloru wolnego, jonu amonowego) 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. 5, część C, tabela nr 1 - lp. 1 i 2 oraz tabela nr 2 - lp. 2, 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

mgr Barbara Wieteska

niepodlega