



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu

95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

(42) 714-03-30, Fax. (42) 714-02-66

Dyrektor (42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

Wpłynęło dnia

13.08.2019

L.dz

1912/11919

Zgierz, dnia 05.08.2019 r.

PPIS-Z-HŚ-4550/138/150/19

Miejski Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
ul. A. Struga 3
95-015 Głowno

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 2019 r. poz. 59), 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 2017 r. poz. 328, ost.zm. Dz. U. z 2017 r. poz. 2180) 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 z **wodociągu zbiorowego zaopatrzenia Głowno**

-w ramach **kontroli urzędowej** przez pracowników PSSE w Zgierzu w dniu 23.07.2019 r. (badania wykonane przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10 - sprawozdania z dnia 26.07.2019 r., Nr PSSE-OL-LHK/1/648/2019, Nr PSSE-OL-LHK/1/649/2019, Nr PSSE-OL-LHK/1/650/2019)

- w ramach **kontroli wewnętrznej** prowadzonej przez zarządcę wodociągu Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Głownie, ul. A. Struga 3 w dniu 29.07.2019 r. (badania powtórzeniowe - sprawozdanie z dn. 05.08.2019 r., Nr 1604/2019-W-1) z SUW w Głownie – woda podawana do sieci oraz z punktów czerpalnych sieci wodociągowej Głowno, ul. Łowicka/Bielawska (źródł) oraz Głowno, ul. Piątkowska 42

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A) w jednej z w/w próbek wody pobranych w dniu 23.07.2019 r. z punktu czerpalnego sieci wodociągowej stwierdzono, podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22 °C. Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania naprawcze oraz wykonał kontrolne badanie wody w zakresie przekroczonego parametru rozszerzone o poziom chloru wolnego, wykazujące ich prawidłowe wartości. W zakresie pozostałych badanych parametrów badane próbki spełniały wymagania określone w załączniku nr 1 część A, tabela nr 1 i część C, tabela nr 1 - lp. 1 i 2 oraz tabela nr 2 - lp. 3, 6, 8, 9, 11, 14), 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).

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził przydatność wody do spożycia.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgierzu

dr n. med. Andrzej Jeziorski