



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 23.

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

(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

Zgierz, dnia 16.11.2018 r.

PPIS-Z-HŚ-4550/8/18

„Bakupi” Sp. z o. o.
Boczki 30
95-035 Ozorków

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 2017 r. poz. 1261 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 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 Celestynów**

- w ramach **kontroli wewnętrznej** w dniach 11.09.2018 r. i 19.10.2018 r. prowadzonej przez zarządcę wodociągu „Bakupi” Sp. z o. o. Boczki 30 (badania wykonane w Laboratorium Badawczym Łódzkiego Centrum Jakości Artykułów Spożywczych Stanisław Pałka w Aleksandrowie Łódzkim, ul. Daszyńskiego 116 - sprawozdania z dn. 14.09.2018 r., 12.10.2018r. oraz 22.10.2018 r., Nr 30563-09-18P, Nr 30567-09-18 oraz Nr 36173-10-18),
- w ramach **kontroli urzędowej** w dniu 05.11.2018 r. przez pracowników PSSE w Zgierzu (badania przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi, ul. Przybyszewskiego 10) – sprawozdania z dn. 08.11.2018 r., NR PSSE-OL-LHK/1/1082/2018, NR PSSE-OL-LHK/1/1083/2018 z SUW w Celestynowie - woda podawana do sieci oraz z punktu czerpalnego sieci wodociągowej Celestynów 13

stwierdza przydatność wody z powyższego wodociągu do spożycia przez ludzi.

W wyniku przeprowadzonych badań (monitoring parametrów grupy A i grupy B) w jednej z w/w próbek wody stwierdzono, nieznacznie zwiększony poziom zawartości żelaza, manganu i mętności. Zarządca podjął natychmiastowe kompleksowe działania eksploatacyjne, zmierzające do obniżenia poziomu powyższych parametrów, polegające na regulacji instalacji napowietrzania złóż filtracyjnych i na przeprowadzeniu kilkukrotnych płukań odżelaziaczy na hydroforni oraz wykonaniu płukania sieci wodociągowej. Po zakończeniu wyżej wymienionych zabiegów, zlecono wykonanie powtórnych badań jakości wody, które wykazały prawidłową wartość żelaza, manganu i mętności. Również kontrola urzędowa z dnia 05.11.2018 r. potwierdziła prawidłową jakość wody. 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
z up. *mgr Grażyna Jędrwiak*
Kierownik Sekcji Higieny i Bezpieczeństwa,
Żywności, Żywności,
i Przedmiotów Użytku