



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

(42) 714-03-30, Fax. (42) 71.

(42) 714-02-68

e-mail : zgierz@pis.lodz.pl

www: zgierz.pis.lodz.pl

PCZK
2806/2018
Y

PPIS-Z-HK-450/ 64 / 18
PPIS-Z-HŻ-466/131/18

W P L Y N I E
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

Zgierz, dn. 20.06.2018 r.

27. 06. 2018

Nr rej. 24649/11.2018

Podpis:

PCZK. 5535.1.2018. WT
Starostwo Powiatowe
Powiatowe Centrum Zarządzania
Kryzysowego w Zgierzu
ul. Sadowa 6a
95-100 Zgierz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu w odpowiedzi na pismo z dnia 07.06.2018 r. znak: PCZK.5535.1.2018.WT informuje, że w dniu 12.06.2018 r. pracownicy PSSE w Zgierzu dokonali poboru próbek w studniach indywidualnych zlokalizowanych pod wskazanymi w piśmie Prezydenta Miasta Zgierza z dnia 08.06.2018 r. znak. OR.604.47.2018.GS adresami.

Nie pobrano próbek wody w dwóch nieruchomościach : Wiosny Ludów 8 i Aleksandrowska 13, gdyż podłączone one były do wodociągu zbiorowego zaopatrzenia a znajdujące się na nich studnie używane były jedynie do podlewania roślin. Dodatkowo pobrano wodę z dwóch innych studni, na posesjach znajdujących się na terenie niezwodociągowanym tj. Okręglik 11 i Kocidłowska 5a.

Studnie te znajdowały się w najbliższym sąsiedztwie terenu objętego pożarem.

Po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniu 12.06.2018 r. z przedmiotowych studni indywidualnych - Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgierzu stwierdził, że w zakresie zbadanych parametrów chemicznych woda poddana analizie **spełniała wymagania** zawarte w załączniku nr 1, część B, lp. 2, 3, 6, 7, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25 i część C, tabela 2, lp.1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W wodzie badano tylko parametry, których występowanie mogło mieć związek z pożarem magazynu odpadów w dniu 25.05.2018 r.

W badanych próbkach wykonano oznaczenia arsenu, antymonu, kadmu, ołowiu chromu niklu, glinu, miedzi, benzenu, benzo(a)pirenu, Σ węglowodorów aromatycznych, 2 -dichloroetanu, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu.

Wszystkie badane parametry z wyjątkiem arsenu występowały w stężeniach poniżej granicy oznaczalności. W czterech z dziesięciu badanych studni arsen wystąpił w stężeniach: 4,4 µg/l; 1,7 µg/l; 1,5 µg/l; i 1,1 µg/l - znacznie poniżej obowiązującej normy tj. 10 µg/l wody.

Na terenie miasta Zgierza nie ma czynnych studni ulicznych, a źródła uliczne podają wodę z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia systematycznie monitorowaną przez Wodociągi i Kanalizację – Zgierz Sp. z o. o. oraz inspekcję sanitarną

Badania wody w kąpieliskach zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawnymi muszą być wykonywane nie wcześniej niż 10 dni przed rozpoczęciem sezonu. Dotychczas zostało wykonane tylko badanie jakości wody w Kąpielisku „Nad Lindą” w Grotnikach w zakresie parametrów mikrobiologicznych oraz oceny organoleptycznej wody tj. zakwitów sinic i obecności tworzyw sztucznych i pozostałości smolistych.

Woda w kąpielisku spełniała obowiązujące wymagania.

Żadne z kąpielisk nie wymaga wykonywania specjalistycznych oznaczeń gdyż są one zlokalizowane na wodach płynących i nie są zasilane z cieków wodnych przepływających w rejonie pożaru.

Ponadto pobrano 3 próbki owoców miękkich (truskawek) z gospodarstw rolnych znajdujących się w rejestrze PPIS w Zgierzu i zlokalizowanych na terenach nad którymi przemieszczała się smuga spalin z pożaru składowiska odpadów na terenie byłych zakładów „BORUTA” w Zgierzu. Do badań pobrane zostały dostępne owoce miękkie zebrane z pól gotowe do wprowadzenia do obrotu (sprzedaży). Próbki zostały przebadane w kierunku zanieczyszczeń chemicznych w żywności, tj.:

- metali szkodliwych dla zdrowia : ołowiu, kadmu, arsenu całkowitego, rtęci;
- wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA): benzo(a)pirenu, sumy benzo(a)pirenu, benzo(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu, chryzenu.

Uzyskane wyniki z badań potwierdziły, że owoce te pod kątem przebadanych parametrów, są bezpieczne dla zdrowia konsumentów.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Zgierzu
z up. mgr Grażyna Józwiak
Kierownik Sekcji Higieny Żywności, Żywienia
i Przedmiotów Użytku