



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 13.04.2023r.

OHK.9022.1.80.2023.BZ.2

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Zakładów Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o. w Gdańsku, za miesiąc luty 2023r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 338), art. 12 ust. 1 i ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 537) oraz § 21 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), na podstawie sprawozdania z badań nr 72226/23/GDY z dnia 04.04.2023r. próbki wody pobranej w dniu 16.02.2023r. w ramach kontroli wewnętrznej w stacji uzdatniania wody Zakładów Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o. przy ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Zakładów Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o., ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, w oparciu o podjęte i przedstawione czynności związane z prowadzonym nadzorem sanitarnym nad jakością wody stwierdza co następuje.

W dniu 12.04.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdanie z badań nr 72226/23/GDY z dnia 04.04.2023r.

Próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana w dniu 16.02.2023r. w stacji uzdatniania wody Zakładów Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o. przy ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych oraz w zakresie substancji promieniotwórczych – tryt, rad-226 i rad-228.

Badanie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostało wykonane w Laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia oraz

Laboratorium Głównego Instytutu Górnictwa, ul. Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice, posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody określonych w cyt. wyżej Rozporządzeniu.

Przeprowadzone badanie jakości wody wykazało spełnienie wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294 ze zm.).

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Zakładów Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o., ul. Droszyńskiego 8/11 w Gdańsku.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. Zakłady Przemysłu Cukierniczego „Bałtyk” Sp. z o.o., ul. Droszyńskiego 8/11, 80-381 Gdańsk

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Gdańska ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk (w wersji spełniającej wymagania ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych) wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: /UMGDA/SkrytkaESP)
2. OBŻ w/m
3. a/a
BZ