



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 23.04.2024r.

OHK.9022.1.211.2024.DŁ.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowaska 16 G w Gdańsku za miesiąc marzec 2024r. w zakresie wstępnego monitoringu promieniotwórczego

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 2024r., poz. 416), 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 ze zm.) 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 P/0/01/2024/926/F/1/P/1 z dnia 19.04.2024r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.03.2024r. z kurka czerpalnego zainstalowanego przed pompami przy studni S-1 zlokalizowanej przy ul. Sztutowskiej 16H w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych: rad 226, rad 228, radon 222 i tryt,

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowaska 16G w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych: rad 226, rad 228, radon 222 i tryt.

UZASADNIENIE

W dniu 19.04.2024r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdania z badań nr: P/0/01/2024/926/F/1/P/1 z dnia 19.04.2024r.

Po przeanalizowaniu ww. sprawozdania z badań tut. Inspektor Sanitarny stwierdza co następuje.

Próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana w dniu 01.03.2024r. z kurka czerpalnego zainstalowanego przed pompami przy studni S-1, zlokalizowanej przy ul. Sztutowskiej 16H w Gdańsku dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowaska 16G w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów wstępnego monitoringu promieniotwórczego: rad 226, rad 228, radon 222 i tryt.

Badanie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostało wykonane w Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Member of GBA Group, ul. Mochtyńska 65, m 03-289 Warszawa, posiadającym 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).

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowa 16G w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych: rad 226, rad 228, radon 222 i tryt.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowa 16G , 80-711 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. aa

Dł