



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 20.09.2023r.

OHK.9022.1.334.2023.KD.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Radon, Tryt, Rad-226 i Rad-228,

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, ust. 8 oraz załącznikiem nr 4 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 395271/23/GDY z dnia 13.09.2023r próbki wody pobranej w dniu 25.07.2023r. w ramach kontroli wewnętrznej z instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym nr 0/KOR/15 na parterze w budynku CMI na Klinicznym Oddziale Ratunkowym przy ul. Smoluchowskiego 17 w Gdańsku

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Radon, Tryt, Rad-226 i Rad-228.

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 14.09.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdanie z badań nr 395271/23/GDY z dnia 13.09.2023r.

Próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana w dniu 25.07.2023r. z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Radon, 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, 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 Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Radon, Tryt, Rad-226 i Rad-228.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk (wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: /UCK_GDA/SkrytkaESP)

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. OPE w m.
3. aa
KD