



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 20.02.2023r.

OHK.9022.1.60.2023.KD.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Szpitala im. Św. Wojciecha przy al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Rad-226 i Rad-228, Tryt

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 2021r. poz. 195 ze zm.), 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 2020r. poz. 2028 ze zm.) 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 583319/22/GDY z dnia 06.02.2023r próbki wody pobranej w dniu 16.12.2022r. w ramach kontroli wewnętrznej z instalacji wodociągowej w pokoju socjalnym na Oddziale Chirurgii A w Szpitalu im. Św. Wojciecha przy al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Szpitala im. Św. Wojciecha przy al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Rad-226 i Rad-228, Tryt.

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 13.02.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdanie z badań nr 583319/22/GDY z dnia 06.02.2023r.

Próbka wody w ramach kontroli wewnętrznej została pobrana w dniu 16.12.2022r. z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia Szpitala im. Św. Wojciecha przy al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Rad-226 i Rad-228, Tryt.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały 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 badania jakości wody wykazały 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 Szpitala im. Św. Wojciecha przy al. Jana Pawła II 50 w Gdańsku w zakresie substancji promieniotwórczych – Rad-226 i Rad-228, Tryt.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o., ul. Nowe Ogrody 1-6, 80-803 Gdańsk (wyłącznie za pośrednictwem e-PUAP na adres: /COPERNICUS_PL/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. a/a
KD