



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 11.01.2024r.

OHK.9022.1.19.2024.Dł.1

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI w 2023r. z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku

Na podstawie 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 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 § 22 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań jakości wody, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach kontroli urzędowej z **indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku**, a w szczególności:

1. sprawozdania z badań nr 165518/23/GDY z dnia 03.04.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Klinicznym Oddziale Ratunkowym (budynek CMI, parter, pokój socjalny pom. nr 0/KOR/15),
2. sprawozdania z badań nr 395272/23/GDY z dnia 07.08.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Klinice Okulistyki (budynek CMI, I piętro, łazienka w sali chorych nr 4, pom nr 1/KO/28),
3. sprawozdania z badań nr 411702/23/GDY z dnia 08.08.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Klinicznym Oddziale Ratunkowym (budynek CMI, parter, pokój socjalny pom. nr 0/KOR/15),
4. sprawozdania z badań nr 491093/23/GDY z dnia 28.09.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w pomieszczeniu socjalnym administracji (budynek CMN, V piętro, pom. nr 5/A/75.1),
5. sprawozdania z badań nr 395271/23/GDY z dnia 13.09.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji w Klinicznym Oddziale Ratunkowym (budynek CMI, parter, pokój socjalny pom. socjalne, pom. nr 0/KOR/15),
6. sprawozdań z badań nr 1132A/521/23 oraz 1132N/521/23 z dnia 09.10.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w Klinice Okulistyki (budynek CMI, I piętro, łazienka w sali chorych nr 4, pom nr 1/KO/28),
7. sprawozdania z badań nr 671020/23/GDY z dnia 13.12.2023r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z instalacji wodociągowej w Klinicznym Oddziale Ratunkowym (budynek CMI, parter, pokój socjalny pom. nr 0/KOR/15)

dokonał oceny posiadanych wyników dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów organoleptycznych, mikrobiologicznych, fizykochemicznych, chemicznych oraz w zakresie substancji promieniotwórczych (rad, radon, tryt) i stwierdził, że jakość wody z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku w 2023 roku, spełniała wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gdańsku oraz w ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane próbki wody z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego przy ul. Dębinki 7 w Gdańsku, w zakresie parametrów organoleptycznych, mikrobiologicznych, fizykochemicznych, chemicznych oraz w zakresie substancji promieniotwórczych (rad, radon. tryt).

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonane były w ramach kontroli urzędowej w Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk, a w ramach kontroli wewnętrznej w Laboratorium Badawczym J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, posiadających 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 załącznikach nr 1 i 4 Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku
z up. Z-ca PPIŚ w Gdańsku

Otrzymują:

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk (w wersji spełniającej wymagania ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych) 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

Dł