



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 04.04.2023r.

OHK.9022.1.113.2023.VK.1

Ocena stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku za miesiąc marzec 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 raportów z badań: nr 22487/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22492/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22494/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22099/23 z dnia 20.03.2023r. - próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej nad zlewem w łazience w budynku CA (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku oraz na podstawie sprawozdań z badań: nr 05212/ZL/23 z dnia 15.03.2023r., nr SCR/1/617/2023/RT z dnia 27.03.2023r. i raportu z badań nr 22071/23 z dnia 29.03.2023r. - próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego zamontowanego na hydroforze (woda wprowadzana do sieci wodociągowej) na instalacji uzdatniania wody przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku

stwierdza przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 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 30.03.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał raporty i sprawozdania z badań nr 22487/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22492/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22494/23 z dnia 21.03.2023r., nr 22099/23 z dnia 20.03.2023r. nr 05212/ZL/23 z dnia 15.03.2023r., nr SCR/1/617/2023/RT z dnia 27.03.2023r. i nr 22071/23 z dnia 29.03.2023r.

Próbki wody w ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych, fizykochemicznych oraz w zakresie substancji promieniotwórczych – tryt i radon.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały wykonane w laboratoriach: LOTOS Lab Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135, 80-718 Gdańsk, Centrum Badań i Dozoru Sp. z o.o. Ośrodek Badań Środowiska i Zagrożeń Naturalnych przy ul. Łędzińskiej 8, 43-143 Łęziny oraz Główny Instytut Górnictwa przy Placu Gwarków 1, 40-166 Katowice 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 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 Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. Rafineria Gdańska Sp. z o.o. ul. Elbląska 135, 80-718 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. a/a

VK