



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 11.01.2024r.

OHK.9022.1.17.2024.VK.1

OKRESOWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI za 2023r. z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 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 2023r. poz. 338 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 i raportów z przeprowadzonych badań jakości wody, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej oraz w ramach kontroli urzędowej z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z **indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku** a w szczególności:

1. 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 nad zlewem w łazience w budynku CA1 (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
2. 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 na instalacji wodociągowej na hydroforze (miejsce wprowadzenia wody do sieci wodociągowej) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
3. sprawozdania z badań: nr SCR/1/617/2023/RD z dnia 28.04.2023r. - próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej na hydroforze (miejsce wprowadzenia wody do sieci wodociągowej) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
4. raportu z badań: nr 56760/23 z dnia 22.06.2023r. - próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego nad zlewem w łazience w budynku CA1 (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
5. sprawozdań z badań: nr 750A/521/23 oraz 750N/521/23 z dnia 30.06.2023r. - próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej z kurka czerpalnego nad zlewem w toalecie w budynku CA1 (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
6. raportu z badań: nr 87033/23 z dnia 20.09.2023r. - próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego nad zlewem w łazience w budynku CA1 (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku;
7. raportu z badań: nr 125147/23 z dnia 28.12.2023r. - próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej z kurka czerpalnego nad zlewem w łazience w budynku CA1 (parter) przy ul. Elbląskiej 135 w Gdańsku,

dokonał oceny posiadanych wyników dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w zakresie parametrów organoleptycznych, mikrobiologicznych, fizykochemicznych oraz w zakresie substancji promieniotwórczych i stwierdził, że jakość wody pochodzącej z indywidualnego, podziemnego ujęcia Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135 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 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.

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 LOTOS Lab Sp. z o.o. przy ul. Elbląskiej 135, 80-718 Gdańsk, Laboratorium Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. ul. Lędzińska 8, 43-143 Łędziny oraz Laboratorium Głównego Instytutu Górnictwa przy ul. Plac Gwaraków 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 załącznikach nr 1 i 4 w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294m.).

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Gdańsku
z up. Z-ca PPIS 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: ePUAP/UMGDA/SkrytkaESP)
2. aa

VK