



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY w Gdańsku

Gdańsk, dnia 03.06.2024r.

OHK.9022.1.261.2024.DŁ.3

**Ocena stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowaska 16G w Gdańsku**

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 2024r., poz. 416 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 2023r. poz. 537 ze zm.) oraz § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 2 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 sprawozdań z badań nr:

1. P/0/01/2024/925/FM/1 z dnia 12.03.2024r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.03.2024r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w kuchni w budynku przy ul. Sztutowskiej 16G (I piętro),
2. P/0/01/2024/925/FM/2 z dnia 13.03.2024r. próbki wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 01.03.2024r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w kuchni w budynku przy ul. Sztutowskiej 16H (parter) ,
3. 577A/521/24 Z dnia 20.05.2024r., 577A/521/24 z dnia 21.05.2024r. oraz 577N/521/24 z dnia 17.05.2025 próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.05.2024r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w kuchni w budynku przy ul. Sztutowskiej 16H (parter),
4. 578A/521/24 Z dnia 20.05.2024r., 578A/521/24 z dnia 21.05.2024r. oraz 578N/521/24 z dnia 17.05.2024r. próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.05.2024r. z kurka czerpalnego na instalacji wodociągowej w kuchni w budynku przy ul. Sztutowskiej 16G (I piętro),

stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowaska 16 G w Gdańsku do dnia 29.08.2024r. z uwagi na ponadnormatywną zawartość żelaza określając dopuszczalną wartość żelaza na poziomie nieprzekraczającym 2000 µg/l, ponadnormatywną zawartość sodu, wyczuwalny smak.

**UZASADNIENIE**

W dniach 03.04.2024r. oraz 22.05.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku otrzymał sprawozdania z badań nr:

- P/0/01/2024/925/FM/1 z dnia 12.03.2024r;
- P/0/01/2024/925/FM/2 z dnia 13.03.2024r;
- 577A/521/24 Z dnia 20.05.2024r., 577A/521/24 z dnia 21.05.2024r. oraz 577N/521/24 z dnia 17.05.2024.;
- 578A/521/24 Z dnia 20.05.2024r., 578A/521/24 z dnia 21.05.2024r. oraz 578N/521/24 z dnia 17.05.2024r.

Po przeanalizowaniu ww. sprawozdań z badań tutaj. Inspektor Sanitarny stwierdza co następuje. Próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej zostały pobrane w dniu 01.03.2024r. natomiast w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.05.2024r. z instalacji wodociągowej dostarczającej wodę z indywidualnego,

podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowa 16G w Gdańsku, do badań w zakresie parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych.

Po przeanalizowaniu wyników badań próbek pobranych do badania w dniu 01.03.2024r. w ramach kontroli wewnętrznej i 13.05.2024r. ramach kontroli urzędowej stwierdzono, że jakość próbek wody pobranych z kuchni przy ul. Sztutowskiej 16 H (parter) nie odpowiada wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294), z uwagi na przekroczenie parametrów chemicznych:

- sód w ilości 213,3 mg/l (wartość parametryczna 200 mg/l),
- żelazo w ilości żelazo 235 µg/l (wartość parametryczna 200 µg/l),
- wyczuwalny smak.

Stwierdzone nieprawidłowości w badanej próbce wody stanowią przekroczenia określone w części C tabeli 2 załącznika nr 1 do ww. rozporządzenia.

Wg stanowiska Światowej Organizacji Zdrowia (dalej WHO), stężenie żelaza w wodzie do picia wolne od ryzyka jakichkolwiek niepożądanych skutków dla zdrowia wynosi 2000 µg/l. Podwyższona zawartość żelaza może wynikać z zawartości tego pierwiastka w wodach podziemnych i może też wskazywać na nieprawidłowości w procesie uzdatniania wody. Żelazo zawarte w wodzie może przyczyniać się do powstawania maziastych osadów na wewnętrznej powierzchni przewodów wodociągowych. Przy stężeniach powyżej 300 µg/l żelazo powoduje przebarwienia urządzeń sanitarnych i tkanin pranych w wodzie. W stężeniach nieprzekraczających 300 µg/l żelazo może spowodować wzrost mętności i barwy wody. Natomiast przekroczona wartość sodu może wynikać z użycia do uzdatniania wody środków chemicznych zawierających sód, mogących znacząco zwiększać zawartość tego pierwiastka w wodzie do spożycia, dodatkowo zawartość sodu w wodzie może wpływać na wyczuwalność smaku wody, a tym samym mieć wpływ na jej akceptowalność. Zmiany smaku wody mogą sygnalizować zmiany w jakości wody ujmowanej lub nieprawidłowości w procesie uzdatniania. Woda powinna mieć smak akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

Analiza ww. sprawozdań z badań dodatkowo wykazała nieprawidłowości polegające na zaniżonych wartości magnezu i twardości w próbce wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.05.2024r. w kuchni (parter) w budynku przy ul. Sztutowskiej 16 H:

- magnez < 1,0 mg/l - wartość parametryczna od 7 do 125 mg/l, (sprawozdanie z badań nr 577A/521/24 z dnia 20.05.2024r.),
- twardość < 10,0 mg/l - wartość parametryczna od 60 do 500 mg/l (sprawozdanie z badań nr 577N/521/24 z dnia 17.05.2024r.).

Stwierdzone nieprawidłowości w badanej próbce wody stanowią niezgodności w zakresie parametrów dodatkowych określonych w części D tabeli 2 załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). Ww. Rozporządzenie wskazuje, na zakresy wartości pożądanych dla zdrowia ludzkiego, jednak nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej wartości podanej w załączniku.

Badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały wykonane w Laboratorium GBA Polska Sp. z o.o. Member of GBA Group, ul. Mochtyńska 65, 03-289 Warszawa oraz w Laboratorium Badań Wody Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Gdańsku, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk, posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody określonych w cyt. wyżej Rozporządzeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, stwierdza warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z indywidualnego, podziemnego ujęcia KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowa 16 G w Gdańsku.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gdańsku, przypomina, że zgodnie z § 27 ust. 3 i ust. 6 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2291) należy przekazać konsumentom informację o braku spełnienia

wymagań określonych w § 3 oraz o wszelkich czynnościach, które mogą zostać podjęte w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed szkodliwymi skutkami wynikającymi z zanieczyszczenia wody.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny w Gdańsku

Otrzymują:

1. KB Pomorze Sp. z o.o. ul. Sztutowa 16G , 80-711 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. aa

DŁ