

*Przebieg o info
na wodę
[Signature]*



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU**

Grudziądz, dnia 12 stycznia 2024 r.

URZĄD GMINY ROGÓŻNO Wójt Gminy Rogóžno
Wpłynęło dnia 15 STY. 2024 Rogóžno 91b
Nr 235/24 zaf. 86-318 Rogóžno
Pani M. Polojka Egz. nr 1

Znak sprawy: N.HŚ 9020.1.2.8.1.2024

O C E N A

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Szembruk gm. Rogóžno za rok 2023

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023 r. poz. 338 z późn.zm.) w związku z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn.zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu dokonał analizy wyników badań zawartych w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych wody wykonanych w ramach nadzoru sanitarnego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora wodociągu (przeprowadzone zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu). Zestawienie sprawozdań zostało przedstawione w poniższej tabeli.

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
1.	2958/2023 204572/23/GDY	19.04.2023 r.	Budynek mieszkalny Szembruczek 22
2.	2959/2023	19.04.2023 r.	Budynek mieszkalny Szembruk 42
3.	2960/2023	19.04.2023 r.	Budynek mieszkalny Sobótka 1/1
4.	103/G/23/W/L.M 103/G/23/L.HŚ 103.1/G/23/L.HŚ	26.09/2023 r.	Szkoła Podstawowa Szembruczek 22

5.	104/G/23/W/L.M 104/G/23/L.HŚ 104.1/G/23/L.HŚ LLF.9051.2.1069.1.2023 455/N/HK/2023 456/N/HK/2023	26.09.2023 r.	Budynek mieszkalny Szembruk 42
6.	9671/2023	22.11.2023 r.	Budynek mieszkalny Szembruk 1
7.	9672/2023	22.11.2023 r.	Budynek mieszkalny Szembruk 16

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w roku sprawozdawczym pobrał 2 próbki wody. Badania wody zostały przeprowadzone przez Oddział Laboratoryjny Laboratorium Mikrobiologicznego Żywności i Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Grudziądzu, Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Toruniu oraz Oddział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy. Administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał łącznie 5 próbek u odbiorców wody. Badania wody wykonywało Laboratorium Centralne Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni w Grudziądzu, Laboratorium Badawcze J.S. Hamilton Poland Sp. zo.o. z Gdyni. Laboratoria te posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań.

Badania próbek wody wykonano w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie bakteriologicznym oznaczono: bakterie grupy coli w 100 ml wody, *Escherichia coli* w 100 ml wody, Enterokoki w 100 ml wody oraz ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72h w 1 ml wody.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: mętność, barwę, zapach, smak, odczyn, przewodność, jon amonowy, azotyny, azotany, żelazo, mangan, chlorki, twardość, magnez, indeks nadmanganiowy, fluorki, glin, arsen, bor, chrom og., kadm, miedź, nikiel, ołów, rtęć, selen, sól, siarczany, cyjanki, benzo(a)piren, Σ WWA, antymon, chloroform, bromiany, Σ chloranów i chlorynów, Σ THM, Σ trichloroeten i tetrachloroeten, 1,2 – dichloroetan, bromodichlorometan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydrynę, tetrachlorometan i pestycydy oraz ich sumę.

Administrator dodatkowo przedstawił sprawozdanie nr 52876/2023 z dnia 06.03.2023 r. z badań wody surowej ze Stacji Uzdatniania Wody Szembruk. Przeprowadzono je w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych (pobór wody w dniu 27.12.2022 r.). Na jego podstawie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu stwierdził, że stężenie substancji

promieniotwórczych w zakresie Trytu oraz izotopów Radu-226 i Radu-228 odpowiada obowiązującym normom.

W roku sprawozdawczym woda charakteryzowała się stałą i dobrą jakością pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. Wyniki wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, dokonując analizy wyników badań zawartych w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych wody za 2023 rok, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi dostarczaną z wodociągu publicznego Szembruk, zarządzanego przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych w Rogóźnie.

Wyk. w 3 egz.

1. adresat – egz. nr 1
2. SKR, Rogóźnie 16A, 86-318 Rogóźnie- egz. nr 2
3. a/a – egz. nr 3

Sporządziła: A.L.Z., tel. 564517827

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
Beata Kruska

