

p. S. Lisiej



Grudziądz, dnia 11 stycznia 2024 r.

A. G. V.

Burmistrz
Miasta i Gminy
Radzyń Chełmiński
Pl. Tow. Jaszczurczego 9
87-220 Radzyń Chełmiński
Egz. nr 1

Znak sprawy: N.HŚ 9020.1.2.1.1.2024

O C E N A

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Radzyń Chełmiński za 2023 rok.

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.	17/G/23/W/L.M 17/G/23/L.HŚ 17.1/G/23/L.HŚ	07.03.2023 r.	Urząd Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński Pl. Tow. Jaszczurczego 9
2.	18/G/23/W/L.M 18/G/23/L.HŚ 18.1/G/23/L.HŚ	10.03.2023 r.	Ośrodek Zdrowia Radzyń Chełmiński
3.	3753/22023	16.05.2023 r.	Stacja uzdatniania wody Radzyń Chełmiński - woda uzdatniona

4.	3754/22023	16.05.2023 r.	Budynek mieszkalny Szumiłowo 11
5.	4655/2023	13.06.2023 r.	Stacja uzdatniania wody Radzyń Chełmiński - woda uzdatniona
6.	8122/2023	03.10.2023 r.	Urząd Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński
7.	8123/2023 547244/23/GDY	03.10.2023 r.	Przepompownia ścieków Radzyń Chełmiński
8.	8124/2023	03.10.2023 r.	Ośrodek Zdrowia Radzyń Chełmiński
9.	8777/2023	25.10.2023 r.	Przepompownia ścieków Radzyń Chełmiński
10.	8778/2023	25.10.2023 r.	Urząd Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński
11.	8779/2023	25.10.2023 r.	Ośrodek Zdrowia Radzyń Chełmiński

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. Administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał łącznie 9 próbek ze stacji uzdatniania wody i u odbiorców wody. Badania wody wykonywało Laboratorium Centralne Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni w Grudziądzu oraz 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±2°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 52138/2022 z dnia 19.12.2022 r. (wpływ dnia 17.01.2023 r.) z badań wody surowej ze Stacji Uzdatniania Wody Radzyń Chełmiński przeprowadzonej w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych pobranej w dniu 14.09.2022 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu dokonując analizy uzyskanego wyniku badań 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.

Fizykochemiczna jakość wody była zmienna. Dwukrotnie w ciągu roku stwierdzono podwyższoną barwę. Po każdym przekroczeniu administrator podejmował szybkie działania naprawcze i doprowadził jakość wody w zakresie wskazanych wyżej parametrów do zgodnych z normami.

Pozostałe 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 Radzyń Chełmiński, zarządzanego przez Miasto i Gminę Radzyń Chełmiński.

Wyk. w 2 egz.

1. adresat – egz. nr 1
2. a/a – egz. nr 2

Sporządziła: A.S. tel 564517827

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
Beata Kruszką