

Grudziądz, dnia 13 stycznia 2025 r.

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

ROS - J. Libraj
16.01.2025 *ok*

Znak sprawy: N.HŚ 9020.1.1.5.1.2025

O C E N A

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Rywałd za 2024 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 2024 r. poz. 416) 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 2024 r. poz. 757) 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.	1488	29.01.2024 r.	Stacja uzdatniania wody Rywałd - woda surowa
2.	52/G/24/W/L.M 52/G/24/L.HŚ 52.1/G/24/W/L.HŚ	22.04.2024 r.	Budynek mieszkalny Rywałd 57A
3.	53/G/24/W/L.M 53/G/24/L.HŚ 53.1/G/24/W/L.HŚ	22.04.2024 r.	Budynek mieszkalny Stara Ruda 19
4.	3178/2024	23.04.2024 r.	Budynek mieszkalny Stara Ruda 19

5.	7195/2024 566308/24/GDY	10.09.2024 r.	Budynek mieszkalny Rywałd 57A
6.	7196/2024	10.09.2024 r.	Budynek mieszkalny Stara Ruda 19
7.	7197/2024	10.09.2024 r.	Stacja uzdatniania wody Rywałd - woda uzdatniona
8.	7483/2024	17.09.2024 r.	Budynek mieszkalny Stara Ruda 19
9.	7484/2024	17.09.2024 r.	Stacja uzdatniania wody Rywałd - woda uzdatniona
10.	7957/2024	02.10.2024 r.	Budynek mieszkalny Rywałd 57A

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 oraz Oddział Laboratoryjny Laboratorium Fizykochemiczne Wody i Środowiska Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Grudziądzu. Administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał łącznie 8 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. z o.o. w Gdyni i Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej Zakładu Higieny Radiacyjnej z Warszawy. Laboratoria te posiadają akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań.

Badania próbek wody wykonano w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym oraz monitoringu substancji promieniotwórczych.

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 przedstawił badania wody surowej ze Stacji Uzdatniania Wody Rywałd przeprowadzonej w ramach monitoringu substancji promieniotwórczych. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu dokonując analizy uzyskanego wyniku badań stwierdził, że stężenie substancji promieniotwórczej w zakresie radonu Rn-222 odpowiada obowiązującym wymaganiom.

W roku sprawozdawczym woda charakteryzowała się stałą i dobrą jakością pod względem mikrobiologicznym.

W roku sprawozdawczym woda charakteryzowała się zmienną jakością pod względem fizykochemicznym. W badanej wodzie pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 22.04.2024 r. odnotowano w jednym punkcie zgodności podwyższoną barwę, ponadnormatywne ilości żelaza oraz zwiększoną mętność. Administrator podjął szybkie działania naprawcze i doprowadził jakość wody do zgodnej z wymaganiami fizykochemicznymi, co zostało potwierdzone stosownym sprawozdaniem. Podobna sytuacja miała miejsce również w badanej wodzie pobranej w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 10.09.2024 r., kiedy to ponownie stwierdzono podwyższoną barwę w 3 badanych próbkach. Administrator podjął szybkie działania naprawcze, które pozwoliły na doprowadzenie jakości wody w zakresie wskazanych parametrów do zgodnej z wymaganiami i dostarczył wyniki potwierdzające spełnienia przez wodę obowiązujących wymogów fizykochemicznych. Przekroczenia miały charakter incydentalny i nie wpłynęło na ostateczną ocenę jakości wody.

Pozostałe wyniki wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom higienicznym i zdrowotnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, dokonując analizy wyników badań zawartych w sprawozdaniach z badań laboratoryjnych wody za 2024 rok, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi dostarczaną z wodociągu publicznego Rywałd, 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 Kruska