

P.S. dionzej W

Grudziądz, dnia 11 stycznia 2023 r.

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

Znak sprawy: N.HŚ 9020.1.1.4.1.23

O C E N A

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Mazanki za 2022 rok.

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 4 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 195 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 2020 r. poz. 2028 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 po rozpatrzeniu danych 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 w niżej wymienionych punktach poboru:

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
1.	69/G/22/L.HŚ 69.1/G/22/L.HŚ	07.06.2022 r.	Budynek mieszkalny Mazanki 15
2.	70/G/22/L.HŚ 70.1/G/22/L.HŚ	07.06.2022 r.	Budynek mieszkalny Radzyń Wybudowanie 11
3.	8176/2022 453121/22/GDY/22	07.10.2022 r.	Budynek mieszkalny Mazanki 15
4.	8177/2022	07.10.2022 r.	Budynek mieszkalny Radzyń Wybudowanie 11

5.	8178/2022	07.10.2022 r.	Stacja uzdatniania wody Mazanki- woda uzdatniona
6.	9611/2022	21.11.2022 r.	Budynek mieszkalny Mazanki 15

STWIERDZA

Przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Mazanki.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w roku sprawozdawczym pobrał 2 próbki wody, natomiast administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej pobrał łącznie 4 próbki ze stacji uzdatniania wody i u odbiorców wody.

Badania próbek wody wykonano w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

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

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, sód, 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.

W roku sprawozdawczym woda charakteryzowała się stałą i dobrą jakością pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym. W badanej wodzie stwierdzono incydentalnie ponadnormatywne ilości manganu. Administrator podjął szybkie działania naprawcze i doprowadził jakość wody w zakresie wskazanego wyżej parametru do zgodnego z normami.

Pozostałe wyniki wykazały, że woda w badanym zakresie odpowiada wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego Mazanki.

Równocześnie zgodnie z art. 12 ust. 1, ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu wnosi o poinformowanie mieszkańców o jakości wody do spożycia.

Wyk. w 2 egz.

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

Sporządziła: A.S.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W GRUDZIĄDZU
Beata Kruszk