



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GRUDZIĄDZU**

Grudziądz, dnia 16 sierpnia 2022 r.

Egz. nr 1

Wójt  
Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz

2022-0P

Znak sprawy: N.HŚ.9020.1.3.1.23.22

**O C E N A**

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Grudziądz – sieć gmina Grudziądz za I półrocze 2022 r.

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 (tekst jednolity 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 (przeprowadzone zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu) numery jak niżej

Lp.	Numer sprawozdania	Data poboru	Miejsce poboru
1.	42/N/HK/2022 – cząstkowe 42/N/HK/2022 43/N/HK/2022 LF.9051.2.22.1.22	22.02.2022	PPM GOK, Mały Rudnik, gm. Grudziądz
2.	SB/21715/03/2022	01.03.2022	Gospodarstwo Rolne, Grabowiec 13, gm. Grudziądz
3.	SB/21716/03/2022	01.03.2022	PPM Tadeusz Górski, Marusza, gm. Grudziądz
4.	SB/21724/03/2022	02.03.2022	PPM GOK, Mały Rudnik, gm. Grudziądz
5.	SB/28931/03/2022	14.03.2022	Składowisko Odpadów, Zakurzewo, gm. Grudziądz
6.	SB/28932/03/2022	14.03.2022	Oczyszczalnia Ścieków Nowa Wieś, gm. Grudziądz
7.	24/G/21/L.HŚ 24.1/G/21/L.HŚ	21.03.2021	Przedszkole Wałdowo Szlacheckie, gm. Grudziądz

8.	SB/40214/04/2022	13.04.2022	Wiejski Ośrodek Zdrowia, Piaski 19, gm. Grudziądz
9.	SB/40215/04/2022	13.04.2022	PPM Tadeusz Górski, Marusza, gm. Grudziądz
10.	SB/54097/05/2022	13.05.2022	Przedszkole Wałdowo Szlacheckie, gm. Grudziądz
11.	SB/55024/05/2022	13.05.2022	Składowisko Odpadów, Zakurzewo, gm. Grudziądz
12.	65/G/21/L.HŚ 65.1/G/21/L.HŚ	18.05.2022	Oczyszczalnia Ścieków Nowa Wieś, gm. Grudziądz
13.	74/G/21/L.HŚ 74.1/G/21/L.HŚ	07.06.2022	Wiejski Ośrodek Zdrowia, Piaski 19, gm. Grudziądz
14.	SB/69274/06/2022	14.06.2022	Oczyszczalnia Ścieków Nowa Wieś, gm. Grudziądz
15.	SB/69275/06/2022	14.06.2022	Gospodarstwo Rolne, Grabowiec 13, gm. Grudziądz

dokonując oceny pobranych próbek wody

#### STWIERDZA

1. Przydatność wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg publiczny Grudziądz, rozprowadzanej siecią gminną, zarządzaną przez „VEDER - TECH Sp. z o.o.”, ul. Grudziądzka 13 a, 85-522 Sadlinki.

#### UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał 4 próbki wody u odbiorców wody. Kolejne 11 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora obiektu.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

W zakresie bakteriologicznym oznaczono: Bakterie grupy coli, Escherichia coli, Enterokoki (pa-ciorokowce kałowe), Ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72 h.

Natomiast w zakresie fizykochemicznym oznaczono: Mętność, Barwę, Zapach, Smak, pH, Przewodność, Amonowy jon, Azotyny, Azotany, Żelazo, Mangan, Chlorki, Twardość, Magnez, Indeks nadmanganianowy, Fluorki, Glin, Arsen, Bor, Chrom ogólny, Kadm, Miedź, Nikiel, Ołów, Rtęć, Selen, Sód, Siarczany, Cyjanki, Benzo(a)piren, Σ WWA, Bromiany, Σ Chloranów i chlorynów, Ogólny węgiel organiczny, Antymon, Σ THM, Σ Trichloroeten i Tetrachloroeten, 1-2- Dichloroetan, Benzen, Chlorek winylu, Epichlorohydrynę, Tetrachlorometan, Pestycydy, Σ Pestycydów, Bromodichlorometan, Trichlorometan.

W próbce pobranej w dniu 22.02.2022 r. (punkt zgodności: Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz) incydentalnie stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml (norma: 0 jtk/100 ml). W związku z powyższym w dniu 25.02.2022 r. Państwowy Powiatowy In-



spektor Sanitarny w Grudziądzu wydał komunikat nr 1 dla odbiorców wody dostarczanej przez wodociąg publiczny Grudziądz, miejscowość Mały Rudnik o warunkowej przydatności wody do spożycia po uprzednim przegotowaniu. Administrator wodociągu przeprowadził działania naprawcze. Wodę doprowadzono do odpowiednich norm.

W dniu 09.03.2022 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu wydał komunikat nr 2 dla odbiorców wody dostarczanej przez wodociąg publiczny Grudziądz, miejscowość Mały Rudnik o przydatności wody do spożycia.

Pozostałe parametry mikrobiologiczne i fizykochemiczne w badanych próbkach wody odpowiadają wymaganiom sanitarnym.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, na podstawie uzyskanych sprawozdań z badań, stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg publiczny w Grudziądzu, rozprowadzanej siecią gminną.

Równocześnie zgodnie z art. 12 ust. 1, ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity 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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GRUDZIĄDZU  
*Beata Kruszka*

Wyk. w 4 egz.

1. Adresat – egz. nr 1

2. a/a – egz. nr 2

Do wiadomości:

3. VEDER-TRCH Spółka z o.o., ul. Grudziądzka 13 a, 85-522 Sadlinki – egz. nr 3

4. „Eko-Ful”, Przedsiębiorstwo Technik Sanitarnych, Bartłomiej Fularczyk,  
ul. Droga Bociania 16, 86-300 Grudziądz – egz. nr 4.

D.S.