



**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
W GRUDZIĄDZU**

2024 -01- 17

K. Jasińska

Grudziądz, dnia 09 stycznia 2024 r.

Egz. nr 1

Wójt  
Gminy Grudziądz  
ul. Wybickiego 38  
86-300 Grudziądz



Znak sprawy: N.HŚ.9020.1.3.1.4.2024

**O C E N A**

jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi  
z wodociągu publicznego Grudziądz – sieć gmina Grudziądz za II półrocze 2023 r.

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 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.	71/G/23/W/L.M 71/G/23/L.HŚ 71.1/G/23/L.HŚ	17.07.2023	Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz
2.	SB/91518/07/2023	21.07.2023	Ośrodek Zdrowia, Mały Rudnik, gm. Grudziądz
3.	SB/91520/07/2023	21.07.2023	Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz
4.	82/G/23/W/L.M 82/G/23/L.HŚ 82.1/G/23/L.HŚ	08.08.2023	PPM Tadeusz Górski, Marusza, gm. Grudziądz
5.	SB/99828/08/2023	10.08.2023	Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz
6.	SB/99849/08/2023	10.08.2023	Składowisko Odpadów, Zakurzewo, gm. Grudziądz
7.	11393/2023	25.08.2023	Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz

8.	94/G/23/W/L.M 94/G/23/L.HŚ 94.1/G/23/L.HŚ	18.09.2023	Przedszkole Wałdowo Szlacheckie, gm. Grudziądz
9.	SB/114591/09/2023	13.09.2023	Oczyszczalnia Ścieków Nowa Wieś, gm. Grudziądz
10.	SB/119316/09/2023	21.09.2023	Wiejski Ośrodek Zdrowia, Piaski 19, gm. Grudziądz
11.	SB/131833/10/2023	12.10.2023	Szkoła Podstawowa Sosnówka 5, gm. Grudziądz
12.	SB/131837/10/2023	12.10.2023	PPM Tadeusz Górski, Marusza, gm. Grudziądz
13.	116/G/23/W/L.M 116/G/23/L.HŚ 116.1/G/23/L.HŚ	16.10.2023	Gminny Ośrodek Kultury Mały Rudnik, gm. Grudziądz
14.	125/G/23/W/L.M 125/G/23/L.HŚ 125.1/G/23/L.HŚ	14.11.2023	Wiejski Ośrodek Zdrowia, Piaski 19, gm. Grudziądz
15.	SB/153221/12/2023	27.11.2023	Gospodarstwo Rolne, Grabowiec 13, gm. Grudziądz
16.	SB/153222/12/2023	27.11.2023	Przedszkole Wałdowo Szlacheckie, gm. Grudziądz
17.	SB/164470/12/2023	22.12.2023	PPM Tadeusz Górski, Marusza, gm. Grudziądz
18.	SB/164913/12/2023	22.12.2023	Składowisko Odpadów, Zakurzewo, gm. Grudziądz

dokonując oceny pobranych próbek wody stwierdza 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody pobrał 5 próbek wody u odbiorców wody. Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratoria: Oddział Laboratoryjny Laboratorium Fizykochemiczne Wody, Oddział Laboratoryjny Laboratorium Mikrobiologiczne Żywności i Wody Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej przy ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 Grudziądz. Kolejne 13 próbek zostało pobranych w ramach kontroli wewnętrznej przez administratora obiektu. Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratoria: Laboratorium SGS Polska, Pracownia Środowiskowa, ul. Cieszyńska 52 A, 43-200 Pszczyna.

Wykonano badania próbek wody w zakresie bakteriologicznym i fizykochemicznym.

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

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 badanej wodzie incydentalnie odnotowano zwiększoną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22 °, ponadnormatywny wynik parametru żelazo oraz podwyższoną mętność. Po działaniach naprawczych administrator przekazał kolejne badania wody, które odpowiadały obowiązującym normom w zakresie badanych parametrów.



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

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

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.

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W GRUZIĄDZU  
*Beata Kruska*