

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży  
18-400 Łomża  
gen. Władysława Sikorskiego 156  
HK.9020.197.2024

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:  
11/06/2024 10:22

DK.8002.2024



Łomża, 2024-06-10

Wójt Gminy Piątnica

## INFORMACJA

### Ocena jakości wody - Wodociąg Drozdowo

PPIS w Łomży przesyła ocenę jakości wody do spożycia z Wodociągu Drozdowo

#### Załączniki:

1. Ocena jakości wody - Wodociąg Drozdowo gr. B.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć  
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2024-06-10T12:55:15.825Z

**Podpis elektroniczny**



**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY**

18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156

tel. (86) 216 52 61, e-mail [psse.lomza@sanepid.gov.pl](mailto:psse.lomza@sanepid.gov.pl)

<https://www.gov.pl/web/psse-lomza>

Łomża, dnia 10 czerwca 2024 r.

**Miejskie Przedsiębiorstwo  
Wodociągów i Kanalizacji  
Spółka z o. o. w Łomży  
ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża**

**HK.9020.197.2024**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416);
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757);
- § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),

po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody (oznaczonej kodem 805/F/M) pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej z Wodociągu Drozdowo w dniu 21.05.2024 r.** – SUW Drozdowo (woda podawana na sieć):

- Sprawozdanie z badań Nr M.9051.671.2024 z dnia 24.05.2024r.,
- Sprawozdanie z badań Nr F.9051.376.2024 z dnia 29.05.2024r.,
- Sprawozdanie z badań Nr 540P/22.05.2024-1/Z z dnia 04.06.2024r.

**stwierdza,**

**że ww. próbka wody w zakresie wykonanych badań odpowiada warunkom mikrobiologicznym, fizykochemicznym i organoleptycznym, przy uwzględnieniu:**

- **decyzji Nr 154.D.HK.20.2020 z dnia 09.11.2020 r.** (zmienionej decyzjami: Nr 181.D.HK.20.2020 z dnia 28.12.2020 r.; Nr 79.D.HK.20.2021 z dnia 28.06.2021 r., Nr 126.D.HK.20.2022 z dnia 30.06.2022r., Nr 220.D.HK.20.2023 z dnia 10.08.2023 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, która **warunkowo dopuszcza na czas określony do dnia 01.07.2024 r. maksymalną wartość mętności do 5,0 NTU i żelaza do 500 µg/l.**

- **decyzji Nr 201.D.HK.16.2023 z dnia 23.06.2023 r.** Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, która **warunkowo dopuszcza na czas określony do dnia 01.07.2024 r. maksymalną wartość jonu amonu do 1,50 mg/ NH<sub>4</sub><sup>+</sup> i manganu do 100 µg/l.**

**UZASADNIENIE**

W ramach kontroli wewnętrznej pobrano próbkę wody z sieci ww. wodociągu dostarczającego wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Badania próbki wykonane zostały w laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łomży, ul. Dworna 21, 18-400 Łomża i Aquanet Laboratorium Sp. z o. o., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań.

Zakres badań obejmował parametry grupy B:

- parametry mikrobiologiczne (*Escherichia coli*, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, akrylamid, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ WWA, glin, jon amonu, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość ).

Przeprowadzone analizy w/w próbki wykazały, że jakość wody w badanym zakresie spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), przy uwzględnieniu decyzji Nr 154.D.HK.20.2020 z dnia 09.11.2020r. (zmienionej decyzjami: Nr 181.D.HK.20.2020 z dnia 28.12.2020r.; Nr 79.D.HK.20.2021 z dnia 28.06.2021 r., Nr 126.D.HK.20.2022 z dnia 30.06.2022r., Nr 220.D.HK.20.2023 z dnia 10.08.2023 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, która warunkowo dopuszcza na czas określony do dnia 01.07.2024 r. maksymalną wartość mętności do 5,0 NTU i żelaza do 500 µg/l oraz decyzji Nr 201.D.HK.16.2023 z dnia 23.06.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, która warunkowo dopuszcza na czas określony do dnia 01.07.2024 r. maksymalną wartość jonu amonu do 1,50 mg/ NH<sub>4</sub><sup>+</sup> i manganu do 100 µg/l (przedmiotowa próbka wykazała wartości: mętności 3,7±0,7 NTU, jonu amonowego 0,84±0,09 mg/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, żelaza 465±76µg/l, manganu 59,7±10,7 µg/l, które mieszczą się w granicach dopuszczalnych w wodzie dostarczanej odbiorcom w okresie warunkowej przydatności).

Ocena przydatności jest obowiązująca do czasu przeprowadzenia następnego badania laboratoryjnego próbek wody z tego urządzenia.

**Z upoważnienia**  
**Państwowego Powiatowego**  
**Inspektora Sanitarnego w Łomży**  
**mgr inż. Grażyna Hutnik**  
**Zastępcy Państwowego Powiatowego**  
**Inspektora Sanitarnego w Łomży**  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątница, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątница;
2. a/a HK.

## UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP134410882

### Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY PIĄTNICA

Identyfikator adresata: 2007052

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

### Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna

Identyfikator nadawcy: psse\_lomza

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

### Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2024-06-11T07:53:16.175

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-06-11T07:53:16.175

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK191098015

### Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 191098015

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39<sup>1</sup> par. 1d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

### Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-6c81357535c98cccdc28589b3cb7ccbc :

referencja ID-a6ba386331a914b68e610be7348a21a4 :

Odpowied%C5%BA%20do%20W%C3%B3jty%20Gminy%20Pi%C4%85tnica%20-

%20ocena%20jako%C5%9Bci%20wody%20z%20wodoci%C4%85gu%20Drozdowo.xml

referencja : #xades-id-abb85ac4089b8588336280d5220d5e05