

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży  
18-400 Łomża  
gen. Władysława Sikorskiego 156  
HK.9020.127.2023

Łomża, 2023-04-25

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

25/04/2023 12:47

DK.6305.2023



APLD2c 4kR

Wójt Gminy Piątnica

## INFORMACJA

### Ocena jakości wody - Wodociąg Dobrzyjałowo

PPIS w Łomży przesyła ocenę jakości wody do spożycia przez ludzi z Wodociągu Dobrzyjałowo

#### Załączniki:

1. Ocena jakości wody - Wodociąg Dobrzyjałowo KW gr. A.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-04-25T09:31:29.750Z

**Podpis elektroniczny**

**UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia**

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP105114693

**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: 2023-04-25T11:53:33.135

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-04-25T11:53:33.135

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK151142890

**Dane uzupełniające (opcjonalne)**

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 151142890

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39<sup>1</sup> par. 1 k.p.a. 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. 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-2e0e6c086b48756d6b299403fa19a4aa :

referencja ID-7c3c79e3f0ebbfdaaab30866acd9b09c : Odpowied%C5%BA%20do%20W

%C3%B3jta%20Gminy%20Pi%C4%85tnica%20-%20ocena%20jako%C5%9Bci%20wody%20z%20Wodoci

%C4%85gu%20Dobrzyja%C5%82owo.xml

referencja : #xades-id-9511f26de8570819a34cf153579a1482



Łomża, dnia 25 kwietnia 2023 r.

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

**HK.9020.127.2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży działając na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r., poz. 338);
  - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537);
  - § 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. 2017 r. poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 18.04.2023r. z wodociągu Dobrzyjałowo** – budynek mieszkalny Murawy 29 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr F.9051.296.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 19.04.2023r.,
  - Sprawozdanie Nr F.9051.296.2023 z badań organoleptycznych z dnia 19.04.2023r.,
  - Sprawozdanie Nr M.9051.541.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 21.04.2023r.

**stwierdza przydatność wody do spożycia**  
w zakresie badanych parametrów

#### 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. Zakres badania obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C**),
- parametry organoleptyczne i fizykochemiczne (**barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru, smak, zapach, mętność**).

Przeprowadzone analizy ww. 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).

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

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537) wójt, burmistrz, prezydent miasta jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Łomży  
dr n. med. Przemysław Gosk**

Otrzymują:

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