

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża
gen. Władysława Sikorskiego 156
HK.9020.169.2023

Łomża, 2023-05-24

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

24/05/2023 12:48

DK.7302.2023



Wójt Gminy Piątnica

INFORMACJA

Ocena jakości wody - Wodociąg Dobrzyjałowo

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży w załączeniu przesyła ocenę jakości wody z wodociągu Dobrzyjałowo.

Załączniki:

1. ocena jakości wody - Wodociąg Dobrzyjałowo pobór PIS gr. A (1).pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-05-24T09:57:22.189Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP106940078

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: 2023-05-24T12:09:33.709

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-05-24T12:09:33.709

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK153603866

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 153603866

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ 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 39¹ 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-06e8816d9a2061e487ca9779fa726efe :

referencja ID-f52ffc7561c74bff8e9387b7477242ce : Odpowied%C5%BA%20W%C3%B3jt%20Gminy%20Pi%C4%85tnica.xml

referencja : #xades-id-adf08d74ce5add758ae449dad2f24c6c



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

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

Łomża, dnia 24 maja 2023 r.

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

HK.9020.169.2023

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 2023 r. poz. 338);
 - art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. 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. z 2017 r. poz. 2294),
- po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego z wodociągu Dobrzyjałowo w dniu 16.05.2023 r. – Szkoła Podstawowa w Dobrzyjałowie, ul. Zdrojowa 1** (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr F.9051.410.2023 z badań fizykochemicznych z dnia 17.05.2023r.,
 - Sprawozdanie Nr F.9051.410.2023 z badań organoleptycznych z dnia 17.05.2023r.
 - Sprawozdanie Nr M.9051.752.2023 z badań mikrobiologicznych z dnia 22.05.2023r.

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

UZASADNIENIE

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano próbkę wody z 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 badań obejmował parametry grupy A:

- parametry mikrobiologiczne (**Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 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 próbek wody z tego urządzenia.

Zgodnie z art. 12 ust. 5 ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i 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.

*Z upoważnienia
Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży
mgr inż. Grażyna Hutnik
Zastępcą Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Łomży*

/Dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

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