

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

Łomża, 2024-02-15

HK.9020.30.2024

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

15/02/2024 09:00

DK.2400.2024



Wójt Gminy Piątnica

INFORMACJA

Ocena jakości wody - Wodociąg Dobrzyjałowo

PPIS w Łomży przesyła ocenę jakości wody do spożycia z Wodociągu Dobrzyjałowo, gmina Piątnica

Załączniki:

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

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

Data złożenia podpisu: 2024-02-15T07:20:19.246Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP125600672

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: 2024-02-15T08:54:52.147

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-02-15T08:54:52.147

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK179263997

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 179263997

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ 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. 39¹ 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-a973983869c38aed3e1e60dbcc31dbea :

referencja ID-782b8c411ee379039f0cbf2030e43029 :

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

%20ocena%20jako%C5%9Bci%20wody%20z%20wodoci%C4%85gu%20Dobrzyja%C5%82owo.xml

referencja : #xades-id-a154f1fb061f57aec32f71100c110479



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 14 lutego 2024 r.

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

HK.9020.30.2024

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 z późn. zm.);
 - 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 z późn. zm.);
 - § 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. poz. 2294),
po dokonaniu analizy sprawozdań z badań laboratoryjnych próbki wody pobranej **w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 23.01.2024r. z wodociągu Dobrzyjałowo** – Sklep Spożywczo-Przemysłowy w Dobrzyjałowie, ul. Zdrojowa 4 (woda z sieci):
- Sprawozdanie Nr M.9051.57.2024 z badań mikrobiologicznych z dnia 26.01.2024r.,
 - Sprawozdanie Nr F.9051.24.2024 z badań fizykochemicznych i organoleptycznych z dnia 30.01.2024r.,
 - Sprawozdanie z badań Nr 540P/24.01.2024 - 2/Z z dnia 08.02.2024r.

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 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, siarczan, sól, utlenialność, żelazo, magnez, twardość**).

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. poz. 2294).

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

Zgodnie z art. 12 ust. 5 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.) 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

/dokument podpisany elektronicznie/