

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża
Księcia Janusza I / 1
HK.045.20.2022

Łomża, 2022-01-04

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

05/01/2022 07:35

DK.102.2022



APLD2UWZI

Wójt Gminy Piątnica

INFORMACJA

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Jeziorko za 2021r.

PPIS w Łomży przesyła Ocenę okresową jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Jeziorko, gmina Piątnica za 2021r.

Załączniki:

1. Ocena okresowa jakości wody - Wodociąg Jeziorko, gm. Piątnica za 2021r.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2022-01-04T10:43:24.113Z

Podpis elektroniczny

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP74390082

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: 2022-01-04T12:23:51.212

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-01-04T12:23:51.212

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK107528880

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 107528880

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-01df3b6bcb085d7b7c40a138509a8d94 :

referencja ID-fa2ec9908053a9e7911eeac65d4a3e75 : Odpowied%C5%BA.xml

referencja : #xades-id-bf79bd70306244463ac5b7a3e90131b7



POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŁOMŻY
18-400 Łomża, ul. gen. Władysława Sikorskiego 156
tel. centrala: (86)216 26 47, (86)216 52 61, (86)216 52 62 /
fax (86) 216 52 65, e-mail psselomza@psselomza.pl
www.psselomza.pl

Łomża, dnia 4 stycznia 2022 r.

wg. rozdzielnika

HK.045.20.2022

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi z wodociągu Jezioroko, gmina Piątница za 2021 r.**

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Jezioroko, Budy Czarnockie, Elżbiecin, Kalinowo Kolonia, Poniat, Rządkowo, Wyrzyki, Zabawka, Wiktorzyn, Marianowo)

Działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /Dz. U. z 2021 r., poz. 195/;
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2020 r., poz. 2028/;
- § 22 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/

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży

w oparciu o:

- sprawozdania z badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w ramach monitoringu prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
- sprawozdania z badań próbek wody pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzonej przez administratora wodociągu Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża

stwierdza, iż w 2021 r. woda z wodociągu Jezioroko spełniała 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/.

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2021 r. z wodociągu Jezioroko pobrano:

- 6 próbek wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 1 próbkę wody z monitoringu parametrów grupy B,
- 2 próbki wody z rekontroli ogólnej liczby mikroorganizmów w 22±°C po 72 h.

Zakres badanych parametrów obejmował:

I. monitoring parametrów grupy A (zgodnie z częścią A załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):

- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±°C po 72 h,
- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, przewodność, stężenie jonów wodoru (pH), zapach, smak, mętność.

II. monitoring parametrów grupy B (zgodnie z częścią B załącznika nr 2 ww. rozporządzenia):

- parametry mikrobiologiczne: Escherichia coli, bakterie grupy coli, Enterokoki, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze $22\pm^{\circ}\text{C}$ po 72 h,
- parametry fizykochemiczne i organoleptyczne: barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, antymon, arsen, azotany, azotyny, benzen, benzo(a)piren, bor, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, 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, akrylamid, chlorek winylu, epichlorohydryna.

W roku 2021 zarządca wodociągu dokonał monitoringu substancji promieniotwórczych w zakresie izotopów radu: Ra - 226 i Ra – 228 oraz trytu.

W 2021 r. w wodociągu Jeziorko zakwestionowano 1 próbkę wody ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm^{\circ}\text{C}$ po 72 h (większa niż 300). Zarządca wodociągu podjął natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości, które okazały się skuteczne i doprowadziły wodę do należytej jakości, co potwierdzono prawidłowymi wynikami. Stwierdzona niezgodność nie stwarzała istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych spełniały 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/.

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Piątница, ul. Stawiskowska 53, 18-421 Piątница;
2. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży, ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża;
3. a/a HK.