

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży  
18-400 Łomża  
Księcia Janusza I / 1  
HK.045.21.2022

Łomża, 2022-01-04

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:  
05/01/2022 08:59  
DK.112.2022



Wójt Gminy Piątnica

#### INFORMACJA

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

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

#### Załączniki:

1. Ocena okresowa jakości wody - Wodociąg Drozdowo za 2021r.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2022-01-04T13:59:57.585Z

**Podpis elektroniczny**

**UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia**

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP74442393

**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: 2022-01-05T08:14:51.58

Data wytworzenia poświadczenia: 2022-01-05T08:14:51.58

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK107602561

**Dane uzupełniające (opcjonalne)**

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 107602561

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-c6c8b8ea51881f27679a2af5f5c83139 :

referencja ID-1f6ee0cd59f6438633401002703a1efa : Odpowied%C5%BA.xml

referencja : #xades-id-c9aa9182aafe2e6e1ee71736a3236503



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](mailto:psselomza@psselomza.pl)  
[www.psselomza.pl](http://www.psselomza.pl)

Łomża, dnia 4 stycznia 2022 r.

wg. rozdzielnika

HK.045.21.2022

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

(miejscowości w strefie zaopatrzenia: Drozdowo, Niewodowo, Kalinowo, Rakowo Czachy, Rakowo Boginie,  
Piątnica Włościańska, Krzewo Stare, Krzewo Nowe, Kosaki, Truszki, Żelechy)

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 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz. U. z 2020r., 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 Drozdowo  
była warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie  
dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność.**

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

- 6 próbek wody z monitoringu parametrów grupy A,
- 1 próbkę wody z monitoringu parametrów grupy B.

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,  $\Sigma$  pestycydów, rtęć, selen,  $\Sigma$  trichloroetenu i tetrachloroetenu,  $\Sigma$  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 2020 r. w wodociągu Drozdowo zakwestionowano próbkę wody ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność. Wszczęto postępowanie administracyjne – wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem wykonania do dnia 11.06.2021 r. Podjęte przez zarządcę działania naprawcze nie doprowadziły do poprawy jakości wody. W dniu 28.06.2021 r. decyzją przedłużono termin wykonania obowiązku do dnia 13.06.2022 r.

Stwierdzona niezgodność parametru żelaza i mętności nie stwarzała istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Zgodnie ze stanowiskiem Głównego Inspektora Sanitarnego w sprawie znaczenia i zagrożenia dla bezpieczeństwa zdrowotnego oraz postępowania w przypadku podwyższonych wartości stężenia żelaza w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, a także Wytycznymi WHO dotyczącymi jakości wody do picia, brak jest zależności między podwyższonym stężeniem żelaza w wodzie do picia ( $<2\text{ mg/l}$ ), a szkodliwością dla zdrowia.

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/.

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

Otrzymują:

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