

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża
gen. Władysława Sikorskiego 156
HK.045.17.2024

Łomża, 2024-01-03

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:

03/01/2024 14:57

DK.144.2024



APLD2e1cq

INFORMACJA

Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Drozdowo za 2023r

PPIS w Łomży przesyła ocenę okresową jakości wody przeznaczonej do spożycia z Wodociągu Drozdowo za 2023r.

Załączniki:

1. Ocena okresowa jakości wody - Wodociąg Drozdowo za 2023r.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2024-01-03T12:39:05.279Z

Podpis elektroniczny



Łomża, dnia 3 stycznia 2024 r.

wg rozdzielnika

HK.045.17.2024

**Ocena okresowa jakości wody przeznaczonej do spożycia
przez ludzi z wodociągu Drozdowo, gmina Piątnica za 2023 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 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 2023r. poz. 537 z późn. zm. /;
- § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r. 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 2023 r. woda z wodociągu Drozdowo
była warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie
dopuszczalnej wartości żelaza, manganu, jonu amonowego i zawyżoną mętność.**

Ogółem do badań jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w 2023 r. z wodociągu Drozdowo pobrano:

- 5 próbek wody z monitoringu parametrów grupy A (w tym w 1 próbce dodatkowo parametry: żelazo, mangan oraz jon amonowy),
- 2 próbki 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,
- 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°C,
- 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 2020 r. w wodociągu Drozdowo zakwestionowano próbkę wody ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność. Zgodnie z Decyzją Nr 154.D.HK.20.2020 z dnia 09.11.2020 r. (zmienionej decyzją Nr 181.D.HK.20.2020 z dnia 28.12.2020 r., Nr 70.D.HK.20.2020 z dnia 28.06.2021 r., Nr 126.D.HK.20.2022 z dnia 30.06.2022 r. oraz Nr 220.D.HK.20.2023 z dnia 10.08.2023 r.) woda z wodociągu Drozdowo jest warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność z terminem realizacji do dnia 01.07.2024 r.

W piśmie z dnia 19.06.2023 r. zarządca wodociągu poinformował, iż obecnie na terenie SUW Drozdowo prowadzone są prace modernizacyjne (termin zakończenia inwestycji – 29.03.2024 r.), a obecny stan techniczny eksploatowanych urządzeń nie pozwala na poprawę jakości uzdatnianej wody.

W roku 2023 zakwestionowano próbkę wody ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości manganu i jonu amonowego. Wszczęto postępowanie administracyjne – wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia z terminem wykonania do dnia 01.07.2024r. (decyzja Nr 201.D.HK.16.2023 z dnia 23.06.2023 r.).

Stwierdzone niezgodności parametru żelaza, manganu, jonu amonowego i mętności nie stwarzają istotnego zagrożenia dla zdrowia konsumentów.

Pozostałe próbki wody w zakresie badanych parametrów mikrobiologicznych, organoleptycznych i fizykochemicznych w roku 2023 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

/dokument podpisany elektronicznie/

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.

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP122394440

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: 2024-01-03T14:18:18.512

Data wytworzenia poświadczenia: 2024-01-03T14:18:18.512

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK175041791

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 175041791

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-29b708e9e870ca084a8cabaa386a4508 :

referencja ID-361b0073d7fe931bb1dbe832f573e926 : Odpowied%C5%BA%20do%20W%C3%B3jty%20Gminy%20Pi%C4%85tnica%20-%20ocena%20okresowa%20jako

%C5%9Bci%20wody%20z%20wodoci%C4%85gu%20Drozdowo%20za%202023r.xml

referencja : #xades-id-e173f93e57040f2db3bc9878a089a12a