

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Łomży
18-400 Łomża
gen. Władysława Sikorskiego 156
HK.045.32.2023

Łomża, 2023-01-05

URZĄD GMINY PIĄTNICA - wpłynęło:
05/01/2023 14:13
DK.259.2023



Wójt Gminy Piątnica

INFORMACJA

Obszarowa ocena jakości wody na terenie gminy Piątnica za 2022r.

PPIS w Łomży przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Piątnica za rok 2022.

Załączniki:

1. Ocena obszarowa za 2022r. - gmina Piątnica.pdf

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

Data złożenia podpisu: 2023-01-05T12:47:09.090Z

Podpis elektroniczny



Łomża, dnia 5 stycznia 2023 r.

Wójt Gminy Piątnica
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica

HK.045.32.2023

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 2021 r., poz. 195 z późn. zm.^{1/};
- 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 z późn. zm.^{2/};
- § 23 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/

dokonał obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie gminy Piątnica za rok 2022.

1. Producentem wody jest Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża eksploatujące wodociągi: Piątnica, Jeziorko, Drozdowo, Dobrzyjałowo.

2. Informacje o wodociągach:

Nazwa wodociągu	<u>Piātnica</u> dostarczający wodę do 1 miejscowości: Piātnica
Wielkość produkcji m³/d	542 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	1772
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Dezynfekcję stosuje doraźnie w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2022 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody ciągu roku wydano 7 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.

Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.
Nazwa wodociągu	<u>Jeziorko</u> dostarczający wodę do 10 miejscowości: Jeziorko, Nowe Jeziorko, Budy Czarnockie, Elżbiecin, Ponią, Rządkowo, Wyrzyki, Zabawka, Wiktorzyn, Marianowo.
Wielkość produkcji m³/d	304 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	1925
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie. Do dezynfekcji wody stosowana jest lampa UV.
Jakość wody stan na 31.12.2022 r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody ciągu roku wydano 7 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Nazwa wodociągu	<u>Drozdowo</u> dostarczający wodę do 10 miejscowości: Drozdowo, Niewodowo, Kalinowo, Rakowo Czachy, Rakowo Boginie, Krzewo-Stare, Krzewo-Nowe, Kossaki, Truszki, Żelechy.
Wielkość produkcji m³/d	318 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	2936
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu poddawana jest procesowi uzdatniania poprzez odżelazianie i odmanganianie Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2022 r.	Woda warunkowo przydatna do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.

Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	W jednym przypadku odnotowano przekroczoną wartość żelaza, a w 5 próbkach wody zawyżoną mętność.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Prowadzone jest postępowanie administracyjne – w 2020 r. została wydana decyzja o warunkowej przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczenie dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżoną mętność z terminem wykonania do dnia 11.06.2021 r. W dniu 28.06.2021 r. decyzją przedłużono termin wykonania obowiązku do dnia 13.06.2022 r. Następnie w dniu 30.06.2022 r. decyzją przedłużono wykonanie ww. obowiązku z terminem realizacji do dnia 31.07.2023 r.

Nazwa wodociągu	<u>Dobrzyjałowo</u> dostarczający wodę do 24 miejscowości: Dobrzyjałowo, Budy Mikołajka, Choszczewo, Stary Cydzyn, Czarnocin, Drożęcín Lubiejewo, Górki Sypniewo, Górki Szewkowo, Guty, Kałęczyn, Kisielnica, Kobylín, Kownaty, Kownaty Kolonie, Motyka, Murawy, Nagórki, Nowy Cydzyn, Olszyny, Olszyny Kolonia, Pęza, Stary Drożęcín, Taraskowo, Wyłudzin.
Wielkość produkcji m³/d	795 m ³ /d
Liczba ludności zaopatrywanej	4160
Sposób uzdatniania wody	Woda dla potrzeb wodociągu dostarczana jest bez uzdatniania. Dezynfekcję stosuje się w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów mikrobiologicznych.
Jakość wody stan na 31.12.2022r.	Na podstawie sprawozdań z badań jakości wody ciągu roku wydano 7 ocen bieżących o przydatności wody do spożycia przez ludzi.
Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nie zgłoszono niepożądanych reakcji związanych ze spożyciem wody.
Przekroczone wartości dopuszczalnych parametrów oraz prowadzone działania naprawcze przez właściciela wodociągu (w ciągu roku)	Nie stwierdzono przekroczeń. Nie prowadzono działań naprawczych dotyczących jakości wody.
Prowadzone postępowanie administracyjne	Nie prowadzono postępowania administracyjnego.

Opisane wyżej przekroczenia dotyczące dopuszczalnej wartości żelaza i zawyżonej mętności nie stanowiły zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów ze względu na niewielki ich wpływ na zdrowie ludzkie.

Szacując ryzyko zdrowotne konsumentów wody bierze się pod uwagę przede wszystkim występowanie w niej czynników potencjalnie niebezpiecznych bądź szkodliwych dla zdrowia, czas trwania przekroczenia dopuszczalnych norm, poziom stężeń mogących wywoływać negatywne zmiany w stanie zdrowia konsumentów oraz wielkość populacji narażonej na te czynniki. Prawdopodobieństwo wystąpienia skutków zdrowotnych wywołanych danym zagrożeniem zależy od predyspozycji osobniczych poszczególnych konsumentów wody.

Podwyższone stężenie żelaza występujące w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, nawet jeśli prowadzi do niepożądanych zmian organoleptycznych wody, jak wzrost barwy i mętności, metaliczny smak, oraz do formowania się osadów żelazistych w sieci wodociągowej nie wiąże się z bezpośrednią szkodliwością dla zdrowia ludzi. Nie wykazano, aby spożycie żelaza zawartego w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi mogło wywierać szkodliwy wpływ na zdrowie ludzi, zalecane optymalne wartości mają znaczenie dla barwy i mętności wody oraz wpływu na stan urządzeń wodociągowych.

Mętność jest jednym z podstawowych wskaźników oceny jakości wód, pomimo że nie jest ona spowodowana przez szkodliwe zanieczyszczenia i nie wpływa na zdrowie człowieka, pogarsza estetykę wody do picia. Mętność wody może mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów w samej wodzie, jak i instalacji przez którą przepływa.

W roku 2022 na obszarze gminy Piątnica wartości przekroczonych parametrów nie osiągnęły poziomów, dla których obserwowane byłoby jakiekolwiek niepożądane skutki zdrowotne.

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

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o. o. w Łomży ul. Zjazd 23, 18-400 Łomża.
2. a/a HK.

Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2022 r. poz. 655, poz. 1700.

² Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w: Dz.U. z 2022 r. poz. 1549.

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP97649740

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: 2023-01-05T13:58:12.291

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-01-05T13:58:12.291

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK141076811

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 141076811

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-77362859e8d0e9fb8b9736bd6c1412a7 :

referencja ID-1138e7dd28570252d2d692f494f0faad : Odpowied%C5%BA%20do%20W%C3%B3jty%20Gminy%20Pi

%C4%85tnica%20-%20obszarowa%20ocena%20wody%20na%20terenie%20gminy%20Pi

%C4%85tnica%20za%202022r..xml

referencja : #xades-id-14c9b18f2747ab06c1d83dac4804cba3