



SEKRETARIAT

O.P.W.iK. Sp. z o.o. - Ostrołęka

Wpłynęło dnia 2024-03-04

Ostrołęka, dnia 28.02.2024 r.

HK.9027.110.2024

L. dz. 281 Podpis

Skierowano do ZUP

**Ocena obszarowa jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
na terenie miasta Ostrołęka za 2023 rok**

W oparciu o art. 4 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023r., poz.338 ze zmianami), zgodnie z art. 12 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775) oraz § 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) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce prowadząc urzędowy nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dokonał obszarowej oceny jakości wody.

Wykaz producentów wody

Wodociąg	Obszar zaopatrzenia	Produkcja wody w m ³ /d	Liczba ludności zaopatrywana w wodę	Sposób uzdatniania i rodzaj dezynfekcji	Jakość wody na koniec 2023 r.
Ostrołęka, ul. Kurpiowska	Ostrołęka	7235	47400	filtry pospieszne I ^o i II ^o , dezynfekcja stała podchlorynem sodu	przydatność wody do spożycia przez ludzi
Grabowo, ul. Leśna	Grabowo, Ostrołęka	449	1480	filtracja, napowietrzanie, odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja stała podchlorynem sodu	przydatność wody do spożycia przez ludzi

Miasto Ostrołęka w wodę przeznaczoną do spożycia zaopatruje Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. (dalej OPW i K) w Ostrołęce, ul. Kurpiowska (wodociąg ul. Kurpiowska i wodociąg ul. Leśna). Wodociąg ul. Kurpiowska zaopatrywał 47 400 mieszkańców miasta.

Mieszkańcy osiedla Leśna korzystali z wody z urządzenia wodociągowego w Grabowie, zaopatrywało ono 1480 mieszkańców. Wodociągi te ujmują wodę podziemną ze studni głębinowych.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), oraz ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. U. z 2023 r., poz.338 ze zmianami), nadzór nad urządzeniami wodociągowymi oraz ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia prowadzą organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Bieżący nadzór sanitarny nad

jakością wody sprawowany był w formie monitoringu – cyklicznych badań próbek wody, które pobiera się z ustalonych, stałych punktów, zaś oceny dokonuje się na podstawie uzyskanych wyników z ww. badań w odniesieniu do limitów przedstawionych 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).

W ramach monitoringu nad jakością wody w 2023 r. ogółem zbadano 69 próbek wody.

W ramach kontroli urzędowej i kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora urządzeń wodociągowych OPW i K Sp. z o.o. w Ostrołęce w roku 2023 przeprowadzone były badania w zakresie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce w ramach bieżącego nadzoru przeprowadzał badania w laboratoriach w Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Ostrowi Maz. i w Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Warszawie.

Administrator urządzeń OPW i K sp. z o.o. w Ostrołęce ul. Kurpiowska przedstawiał wyniki z badań wody wykonanych na zlecenie w ramach kontroli wewnętrznej przez Laboratorium Badawcze Eurofins OBiKŚ Polska Sp. o.o. w Katowicach, ul. Owocowa 8.

Na podstawie danych zawartych w protokołach z pobrania próbek wody oraz sprawozdaniach badań laboratoryjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce w roku 2023 wydał 8 ocen jakości wody o przydatności do spożycia przez ludzi.

Mazowiecki Szpital Specjalistyczny w Ostrołęce w związku z modernizacją na SUW został przełączony na wodociąg miejski w Ostrołęce.

Zakres monitoringu kontrolnego obejmował następujące parametry: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, amonowy jon, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, liczba enterokoków.

Zakres monitoringu przeglądowego obejmował następujące parametry: barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność, zapach, smak, amonowy jon, azotany, azotyny, mangan, żelazo, twardość, utlenialność z KMnO_4 , fluorki, chlorki, chlor wolny, chrom, kadm, ołów, nikiel, antymon, selen, miedź, sód, aluminium, siarczany, cyjanki, bor, rtęć, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2-dichloroetan, Σ THM, trichlorometan (chloroform), bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan, twardość, pestycydy, bromiany, arsen, benzo(a)piren, Σ WWA, benzen, liczba bakterii grupy coli, liczba bakterii Escherichia coli, liczba enterokoków, ogólna liczba mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h.

Przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów

W 2023 roku nie odnotowywano przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów.

Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody.

W roku 2023 na terenie miasta Ostrołęki nie zgłaszano interwencji na jakość wody.

Ocena ryzyka zdrowotnego dla konsumentów wody.

Na podstawie przeprowadzonych badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych stwierdzono, że brak jest ryzyka związanego ze spożyciem wody przez konsumentów.

Prowadzone postępowania administracyjne.

W 2023 roku nie były prowadzone postępowania administracyjne.

Działania naprawcze prowadzone przez zarządców wodociągów.

Zarządca wodociągów w 2023 roku nie prowadził działań naprawczych.

Na koniec 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce ocenił jakość wody na terenie miasta Ostrołęki pozytywnie – woda była przydatna do spożycia przez ludzi.

Otrzymuje:

1. P. Łukasz Kulik
Prezydent m. Ostrołęka
Plac Bema 1
07- 410 Ostrołęka
2. OPWiK Sp. z o.o.
ul. Kurpiowska 21
07- 410 Ostrołęka
3. aa

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Ostrołęce
Joanna Stawska

