



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W ŚWIECIU**

Znak sprawy: NHŚ.045.2.6.2024

Świecie, dnia 13.03.2024r.
Egz. nr 4.

OCENA OBSZAROWA
jakości wody do spożycia przez ludzi na terenie
gminy Nowe za rok 2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w oparciu o art. 1 pkt 1, art.4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U z 2023r. poz. 338 z pozn.zm), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2021r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z pozn.zm), § 23 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie gminy Nowe za rok 2023. Nadzorem sanitarnym na terenie miasta i gminy objęte były następujące wodociągi: wodociąg publiczny w Nowem, wodociąg publiczny w Bochlinie, wodociąg publiczny w Trylu, wodociąg zakładowy należący do Zakładów Mięsnych NOVE sp. z o.o. Morgi 53.

Charakterystyka wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Nowe

Lp	Jednostka odpowiedzialna za jakość wody do spożycia	Urządzenie wodociągowe-miejscowość	Długość sieci wodociągowej (km)	Liczba ludności zaopatrywanej	Wielkość produkcji za rok	Sposób uzdatniania wody
1.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp.zo.o. ul. Plac Św. Rocha 3, 86-170 Nowe	Nowe	50,00	ok. 6500	246 828 m ³	odżelazianie, odmanganianie
2.		Bochlin	40,00	ok. 1600	65 405 m ³	filtracja napowietrzanie
3.		Tryl	17,00	ok. 700	87 349 m ³	dezynfekcja podchlorynem sodu wg potrzeb, lampa UV

Wodociąg zakładowy należący do Zakładów Mięsnych NOVE sp. z o.o. Morgi 53 produkuje wodę dla celów socjano-bytowych, którą wykorzystuje w prowadzonej działalności produkcyjnej. Długość sieci wodociągowej wodociągu należącego do Zakładów Mięsnych NOVE sp. z o.o. Morgi 53 wynosi ok. 2 km, produkcja wody to około 300 m³ /dobę.

Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia zasilane są z 9 ujęć wody głębinowej zlokalizowanych w Stacji Uzdatniania Wody w Nowem przy ul. Kniatek (4 studnie), Stacji Uzdatniania Wody Bochlin (3 studnie), Stacji Uzdatniania Wody w Trylu (2 studnia).

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów publicznych na terenie gminy Nowe

L.p.	Lokalizacja punktów poboru próbek wody	Rodzaj punktu monitoringowego
1.	Stacja Uzdatniania Wody w Nowem, ul. Kniatek	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
2.	Szkoła Podstawowa, ul. Myśliwska w Nowem	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
3.	Liceum Ogólnokształcące w Nowem	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
4.	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
5.	Stacja Uzdatniania Wody w Bochnie	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
6.	Ciepłownia ul. Wiatraczna 3	W miejscu czerpania wody przez od-

		biorców
7.	Sklep Spożywczy GS w Bochlinie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
8.	Szkoła Podstawowa w Rychławie	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
9.	Stacja Uzdatniania Wody w Trylu	Woda uzdatniona wprowadzana do sieci
10.	Szkoła Podstawowa w Trylu	W miejscu czerpania wody przez odbiorców
11.	Sklep Spożywczy GS w Mątawach	W miejscu czerpania wody przez odbiorców

Wodociąg publiczny w Nowem

W roku 2023 dokonano 11 poborów próbek wody (w tym 3 kontrola urzędowa) z 7 punktów poborów próbek wody do spożycia w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B oraz w zakresie mikrobiologii. W wodociągu publicznym w Nowem wystąpiły 2 przekroczenia bakterii grupy coli w zakresie 1 do 3 jtk/100ml, trwające 2-6 dni. Wydano decyzję o warunkowej przydatności do spożycia, komunikacja wraz o ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia. Pozostałe parametry mikrobiologiczne (Escherichia coli, enterokoki) były w normie. Komunikat zawierał informację, iż woda do celów konsumpcyjnych tj. do picia, przygotowania posiłków i potraw, do mycia i płukania warzyw i owoców, do produkcji żywności, a także do kąpieli noworodków i małych dzieci powinna być używana wyłącznie po przegotowaniu. W związku ze stwierdzonym przekroczeniem, administrator Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp. z o.o., ul. Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe, przeprowadził działania naprawcze i doprowadził jakość wody do spożycia do normy zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Wodociąg publiczny w Bochlinie

W ciągu roku 2023 zgodnie z harmonogramem w ramach kontroli wewnętrznej oraz urzędowej wody pobrano 7 próbek wody (w tym 3 kontroli urzędowej) w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B z 3 stałych punktów monitoringowych. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że woda dostarczana odbiorcom przez Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp. z o.o., ul. Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe była przydatna do spożycia.

Wodociąg publiczny w Trylu

W ciągu roku 2023 zgodnie z harmonogramem w ramach kontroli wewnętrznej oraz urzędowej wody pobrano 7 próbek wody (w tym 3 kontroli urzędowej) w zakresie parametrów objętych monitoringiem grupy A lub grupy B z 3 stałych punktów monitoringowych. Nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody. Państwowy Powiatowy Inspektor

Sanitarny w Świeciu informuje, że woda dostarczana odbiorcom przez Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp. z o.o., ul. Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe była przydatna do spożycia.

Woda badana była w zakresie fizykochemicznym, mikrobiologicznym oraz organoleptycznym. Badania objęły takie parametry jak: smak, zapach, barwa, mętność, stężenie jonów wodoru (pH), przewodność elektryczna, utlenialność, fluorki, chlorki, azotany, azotyny, siarczany, bromiany, suma chloranów i chlorynów, akrylamid, sól, jon amonowy, magnez, chlor wolny, ΣWWA, benzo(b)fluoranten, benzo(a)piren, benzo(k)fluoroanten, benzo(ghi)terylen, indeno(1,2,3-cd)piren, glin, nikiel, arsen, chrom ogólny, ołów, kadm, mangan, żelazo, selen, antymon, rtęć, miedź, bor, ΣTHM (chloroform, bromofon, bromodichloroetan, dibromochloroeten), chloroform, Bromodichlorometan, ΣTrichloroetenu i tetrachloroetenu, 1,2 –Dichloroetan, benzen, chlorek winylu, epichlorohydryna, tetrachlorometan, cyjanki ogólne, pestycydy: 1,2-dichloropropan, 1,3- dichloropropen-cis, 1,3-dichloropropen-trans, 1,2-dibromoetan, 1,2-dibromo-3-chloropropan, chloropirifos, cypermetryna, deltametryna, diflufenikan, fluopikolid, kaptan, oksyfluorofen, trifloksystrobina, λ cyflutryna, β cyflutryna, Σ Pestycydów, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22±2⁰C, obecność i liczba enterokoków kałowych, obecność i liczba bakterii Escherichia coli, obecność i liczba bakterii grupy coli.

Wykaz punktów monitoringowych dla wodociągów zakładowych na terenie gminy Nowe

<i>L.p.</i>	<i>Lokalizacja punktów poboru próbek wody</i>	<i>Rodzaj punktu monitoringowego</i>
1.	Hala Masownic- Zakłady Mięsne NOVE sp. z o.o. Morgi 53	Punkt zgodności – woda uzdatniona
2.	Hala z kutrownia miesa - Zakłady Mięsne NOVE sp. z o.o. Morgi 53	Punkt zgodności – woda w uzdatniona
3.	Hala nadziewanie wędlin - Zakłady Mięsne NOVE sp. z o.o. Morgi 53	Punkt zgodności – woda uzdatniona
4.	Stacja uzdatniania wody - Zakłady Mięsne NOVE sp. z o.o. Morgi 53	Punkt zgodności – woda uzdatniona wprowadzana do sieci

W roku 2023, w ramach monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu zakładowym, należącym do wodociąg zakładowy należący do Zakładów Mięsnych NOVE sp. z o.o. Morgi 53 właściciel pobrał 10 próbek wody do spożycia.

Badania jakości wody w ramach kontroli wewnętrznej, wykonywane były zgodnie z ustalonym harmonogramem w zakresie wymagań i częstotliwości określonych w obowiązującym rozporządzeniu. Wodę badały akredytowane laboratoria: Laboratorium Centralne Miejskich Wodociągów i Oczyszczalni Sp. z o.o.w Grudziądzu, ul. Curie – Skłodowskiej 10, J.S. HAMILTON POLAND

Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze, ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdyni, Eurofins OBiKŚ Polska sp.z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice. oraz laboratoria Państwowej Inspekcji Sanitarnej: Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy przy ul. Kujańskiej i Oddział Laboratoryjny Laboratorium Badania Wody PSSE w Grudziądzu, ul. Kosynierów Gdyńskich 31, 86-300 w Grudziądzu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu informuje, że wyniki badań wody pobranej przez Powiatowy Inspektorat Sanitarno - Epidemiologiczny w Świeciu oraz badania w ramach kontroli wewnętrznej przez producenta wody potwierdzają jej właściwą jakość. Woda w badanym zakresie odpowiadała wymaganiom mikrobiologicznym i fizykochemicznym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Wyk. w 4 egz.:

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Nowe ul. Plac Św. Rocha 5, 86-170 Nowe
2. Starosta Powiatu Świeckiego, ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie – egz. nr 2

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Usług Miejskich sp.z z o.o., ul. Plac Św. Rocha 3, 86-170 Nowe – egz. nr 3
2. a/a – egz. nr 4

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Świeciu

Małgorzata Gackowska