



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

P. Monika Jankowska
Gminny Zakład

Bochnia, dnia 16 stycznia 2024r.

NHK.903.01.15.1.2024

Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Wpłynęło 19. 01. 2024 Gminny Zakład Wodociągów
L. dz. 81 zał. Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Siedlec 250
32-744 Łapczyca

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Strefie Zbiorowego Zaopatrzenia Bochnia Północny - Zachód
Gmina Bochnia
od 2 stycznia do 31 grudnia 2023 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bochni (PPIS) na podstawie art. 4 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 338 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) oraz art. 12 ust. 1, 4 i 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.) i po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2023r. ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia w ramach: Kontroli wewnętrznej (tabela nr 1), badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządcę obiektu – Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Siedlec 250, 32-744 Łapczyca na podstawie zatwierdzonego przez PPIS Harmonogramu Poboru Prób na 2023r.

Tabela nr 1.

| Data poboru | Miejsce poboru próbki wody | Numer sprawozdania | Laboratorium Wykonujące | Zakres oznaczeń* |
|--------------|---|--------------------|---|------------------|
| 01.03.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | SB/2/03/2023 | Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna | A |
| 14.06.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | SB/72279/06/2023 | Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna | A |
| 05.09.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | SB/110530/09/2023 | Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna | A |
| 03.10.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | SB/124123/10/2023 | Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna | A i B |

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bochni
32-700 Bochnia, ul. Konstytucji 3 Maja 5
<https://www.gov.pl/web/psse-bochnia>, e-mail: psse.bochnia@sanepid.gov.pl
adres skrytki na ePUAP: /PSSE_BOCHNIA_SEKRETARIAT/skrytka
centrala tel.: (+48) 14 612-32-34, 14 612-39-47
sekretariat PPIS tel.: (+48) 14 612-32-34, 14 612-39-58, fax: (+48) 14 612-39-47
REGON: 000599422 / NIP: 868-10-20-308

Administratorem Danych jest PSSE w Bochni. Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania danych osobowych przez Administratora i uprawnieniach osób, których dane są przetwarzane dostępne są w Biuletynie Informacji Publicznej w PSSE w Bochni.

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|---|---|
| 05.12.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice 32-700 Bochnia | SB/155685/10/2023 | Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna | A |
|--------------|--|-------------------|---|---|

*A – parametry grupy A – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny i jon amonu – niezbędne, gdy chlorowanie jest stosowane jako metoda dezynfekcji oraz glin i żelazo – niezbędne, gdy chemikalia są używane do uzdatniania wody).

*A i B – parametry grupy A i B – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny, jon amonu, glin, żelazo, Enterokoki, akryloamid, antymon, , arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σpestycydów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

Nadzoru sanitarnego (Tabela nr 2), badania wykonane w ramach nadzoru sanitarnego przez PPIS zgodnie z Harmonogramem Poboru Prób Wody na 2023r.

Tabela nr 2.

| Data poboru | Miejsce poboru próbki wody | Numer sprawozdania | Laboratorium Wykonujące | Zakres oznaczeń* |
|--------------|---|--------------------|---|------------------|
| 06.02.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | LZT/W/113/N/2023 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 22.05.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | LW/1823/N/2023 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny Badania Wody | A i B |
| 12.07.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | LZT/W/793/N/2023 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 23.08.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | LZT/W/996/N/2023 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |
| 15.11.2023r. | Oczyszczalnia Ścieków Damienice, 32-700 Bochnia | LZT/W/1611/N/2023 | WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów | A |

*A – parametry grupy A – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny i jon amonu – niezbędne, gdy chlorowanie jest stosowane jako metoda dezynfekcji oraz glin i żelazo – niezbędne, gdy chemikalia są używane do uzdatniania wody).

*A i B – parametry grupy A i B – (Escherichia coli w 100 ml, Bakterie grupy coli w 100ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C, barwa, mętność, smak, zapach, stężenie jonów wodoru (ph), przewodność elektryczna, azotyny, jon amonu, glin, żelazo, Enterokoki, akryloamid, antymon, , arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 – dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, Σpestycydów, rtęć, selen, Σtrichloroetenu i tetrachloroetenu, ΣTHM, ΣWWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σchloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

STWIERDZA

1. w 2023r. mieszkańcy korzystający ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Bochnia Północny - Zachód, korzystali z wody do spożycia o jakości odpowiadającej stawianym wymaganiom.
2. badania jakości wykonane zostały przez właściciela obiektu w laboratoriach zatwierdzonych przez Inspekcję Sanitarną.

UZASADNIENIE

W okresie od 2 stycznia do 31 grudnia 2023 roku ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Bochnia Północny - Zachód pobrano do badania łącznie 10 planowych prób wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez PPIS, w ramach nadzoru bieżącego, jak i przez Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody pobierane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Bochni z wyznaczonego punktu poboru (punktu zgodności). Wyniki badań przez zarządcę obiektu Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu do PPIS przekazywane były terminowo.

W zakresie objętym badaniami woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) za wyjątkiem:

na podstawie sprawozdania nr LW/1823/N/2023 z badania próbki wody pobranej dnia 22 maja 2023r. przez przedstawicieli PPIS, stwierdzono przekroczenie najwyższej dopuszczalnej wartości parametru Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po $68\pm 4\text{h}$, która wyniosła 500 jtk/1ml (wartość dopuszczalna: bez nieprawidłowych zmian, $\leq 200\text{jtk}$ w kranie u konsumenta).

W związku z powyższym w dniu 25 maja 2023r. została wydana decyzja nr 68/23 stwierdzająca warunkowa przydatność wody do spożycia przez ludzi pochodzącej z omawianej strefy zbiorowego zaopatrzenia.

W dniu 1 czerwca 2023r. na podstawie przedłożonego przez zarządcę obiektu sprawozdania badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nr 219/Z/2023 z dnia 1 czerwca 2023r. PPIS w Bochni wydał tego samego dnia decyzję nr 72/23 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji nr 68/23 o warunkowej przydatności.

W związku z powyższym za czynności kontrolne wykonane w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego polegające na przeprowadzeniu kontroli jakości wody, w wyniku której stwierdzono nieprawidłowości w dniu 27 czerwca 2023r. wydano decyzję płatniczą nr 162/06/23.

PPIS dokonał oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów zaopatrywanych przez wodociąg na podstawie:

- wyników badania jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wykonywanych w ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego i w ramach kontroli wewnętrznej wykonywanej przez zarządcę obiektu,

- sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych na zaopatrywanym terenie,
- braku negatywnych informacji mających wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W zakresie objętym oceną woda spełniała wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294).

Ocenę jakości wody z wyżej wymienionego wodociągu PPIS wydał celem poinformowania o tym konsumentów, o czym stanowi art. 12, ust.5 – „Wójt (burmistrz, prezydent miasta) jest obowiązany do informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.” - Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2023r., poz. 537 z późn. zm.). W związku z powyższym PPIS uznał wodę przeznaczoną do spożycia dostarczaną dla konsumentów, zaopatrywanych z ocenianego wodociągu za bezpieczną i stwierdził jak wyżej.

Z poważaniem,

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Bochni


Halina Bielec

Otrzymują:

1 x Adresat (Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Siedlec 250, 32-744 Łapczyca)

1 x Gmina Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia (do wiadomości) – e-PUAP

1 x a/a

wyk. Renata Cholewa, tel. 14 612 39 47 wew. 15