



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

F. MODIWA

Bochnia, dnia 16 stycznia 2024r.

NHK.903.01.13.1.2024

Gminny Zakład
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Wpłynęło 18.01.2024
L. dz. 83 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
Południe - Siedlec
Gminy 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 Południe - Siedlec 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 próbek wody	Numer sprawozdania	Laboratorium Wykonujące	Zakres oznaczeń*
23.03.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	SB/33938/03/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna	A
14.06.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	SB/72278/06/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna	A
11.09.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	SB/110529/09/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyzna	A

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.

09.10.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	SB/124124/10/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna	A i B
11.12.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	SB/155684/12/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A 43-200 Pszczyna	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, Śpestycydów, rtęć, selen, Śtrichloroetenu 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).

Nadzór sanitarny (Tabela nr 2).

Badania wykonane w ramach nadzoru sanitarnego 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.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	LW/362/N/2022	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B
19.04.2023r.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	LZT/W/422/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.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	LZT/W/521/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.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	LZT/W/997/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.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji, Siedlec 250, 32-744 Łapczyca	LZT/W/1609/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, Śpestycydów, rtęć, selen, Śtrichloroetenu 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. na koniec 2023r. mieszkańcy korzystający ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Siedlec, korzystali z wody do spożycia o jakości odpowiadającej stawianym wymaganiom, z jednym wyjątkiem.
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 Siedlec 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 bieżącego nadzoru sanitarnego, 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 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) z jednym wyjątkiem:

na podstawie sprawozdania cząstkowego nr LW/362/N/2023/1 z badania próbki wody pobranej dnia 6.02.2023r. przez przedstawicieli Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, stwierdzono, że woda ze Strefy Zbiorowego Zaopatrzenia Siedlec nie spełnia obowiązujących wymagań w zakresie parametru Ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C, który wyniósł 210 jtk/1ml (wartość dopuszczalna: bez nieprawidłowych zmian, zaleca się aby ogólna liczba mikroorganizmów nie przekraczała 100 jtk/1ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej , 200 jtk/1ml w kranie u konsumenta). W związku z tym w dniu 9 lutego 2023r. została wydana decyzja nr 19/23 stwierdzająca warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zarządca obiektu po przeprowadzonych działaniach naprawczych wykonał badanie jakości wody, które przedłożył w dniu 13.02.2023r. Na podstawie wymienionego wyniku została wydana decyzja nr 21/23 stwierdzająca wygaśnięcie decyzji nr 19/23 o warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia.

W związku z zaistniałą sytuacją prowadzone było postępowanie administracyjne w celu nałożenia opłaty za pobór kwestionowanej próbki wody i wykonanie badania laboratoryjnego, w wyniku czego w dniu 6 marca 2023r. wydano decyzję płatniczą nr 48/03/23.

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 płaćniczą nr 162/06/23.

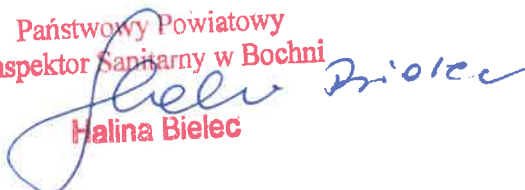
PPIS dokonał oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów zaopatrywanych przez wodociąg na podstawie:

- 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