



# PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

*P. Monika [signature]*

Bochnia, dnia 16 stycznia 2024r.

NHK.903.01.14.1.2024

Gminny Zakład  
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Wpłynęło ..... 18.01.2024

L. dz. .... 80 ..... zał. .... [signature]

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 - Wschód  
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 Północny - Wschód 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 Bogucice, 32-700 Bochnia	SB/23864/03/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna	A
01.06.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	SB/66822/06/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna	A
05.09.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	SB/110531/09/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna	A
03.10.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	SB/124126/10/2023	Laboratorium SGS Polska ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna	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](mailto: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.

22.12.2023	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	W/0/12/2023/1554/FM/1	GBA Polska Sp. z o.o. ul. Kościelna 2A, 05-119 Legionowo	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 KMnO<sub>4</sub>, 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*
17.01.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	LZT/W/50/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
01.02.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	LZT/W/108/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
19.04.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	LZT/W/423/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
16.05.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	LW/1712/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny Badania Wody	A i B
15.11.2023r.	Oczyszczalnia Ścieków Bogucice, 32-700 Bochnia	LZT/W/1610/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 KMnO<sub>4</sub>, 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 - Wschód, 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 - Wschód 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 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, 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. Wyniki badań przez zarządcę obiektu Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Siedlcu do PPIS przekazywane były terminowo.

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

