



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

NHK.903.1.8.2025

Bochnia, dnia 8 stycznia 2025r.
Urząd Miejski w Międzywodziu

WIPŁYNEKO

08. 01. 2025

163/2025

Zakład Usług Wodnych
Wola Rzędzińska 184C
33-150 Wola Rzędzińska

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zbiorowego
Zaopatrzenia Rajbrot Dominiczna Góra Zakładu Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej
od 1 stycznia do 31 grudnia 2024 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 2024r., poz. 416), § 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 2024r., poz. 757) i po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2024r. z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Rajbrot Dominiczna Góra, w ramach:

- Kontroli wewnętrznej (Tabela nr 1.), badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez właściciela obiektu - Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej na podstawie zatwierdzonego przez PPIS Harmonogramu poboru prób wody na 2024r.

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

adres do E-Doręczeń AE:PL-25510-18226-EGTSJ-20

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](#).



Tabela nr 1.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
18.06.2024r.	Publiczna Szkoła Podstawowa, 32-725 Rajbrot 362	374/Z/2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o. ul. Mjr. Bacy 15, 32-700 Bochnia	A
10.09.2024r.	F.H. Raj – Centrum Sklep, 32-725 Rajbrot 60	554/Z/2024	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bochni Sp. z o.o. ul. Mjr. Bacy 15, 32-700 Bochnia	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).

- Nadzór sanitarny (Tabela nr 2.), badania wykonane w ramach nadzoru sanitarnego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni zgodnie z Harmonogramem poboru prób wody na 2024r.

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
17.01.2024r.	F.H. Raj Centrum-Sklep 32-765 Rajbrot 60	LZT/W/63/N/2024	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
10.04.2024r.	Publiczna Szkoła Podstawowa, 32-725 Rajbrot 362	LW/1137/N/2024	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków	A i B

16.10.2024r.	Publiczna Szkoła Podstawowa, 32-725 Rajbrot 362	LZT/W/1082/N/2 024	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, Σ pestycydów, rtęć, selen, Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu, Σ THM, Σ WWA, Clostridium perfringens, chlorki, mangan, siarczany, sól, utlenialność z KMnO₄, bromodichlorometan, chlor wolny, chloraminy, Σ chloranów i chlorynów, ozon, trichlorometan (chloroform), magnez, srebro, twardość).

STWIERDZA

1. w 2024r. mieszkańcy korzystający z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Rajbrot Dominiczna Góra, 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 1 stycznia do 31 grudnia 2024 roku z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Rajbrot Dominiczna Góra pobrano do badania łącznie 5 planowanych próby wody. Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego, jak i przez Zakład Usług Wodnych w Woli Rzędzińskiej, w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody. Próby wody pobierane były zgodnie z harmonogramem zatwierdzonym przez PPIS w Bochni z wyznaczonych punktów

poboru (punktów zgodności). 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).

PPIS w Bochni dokonał oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów zaopatrywanych przez oceniany 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,
- braku negatywnych informacji mających wpływ na zdrowie publiczne związanych z jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Ocenę jakości wody z w/w wodociągu PPIS w Bochni wydał celem poinformowania 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 2024r., poz. 757).

W związku z powyższym PPIS w Bochni uznał wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi dostarczaną dla konsumentów, zaopatrywanych z ocenianego wodociągu za bezpieczną i stwierdził jak wyżej.

Z poważaniem,

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Bochni
Halina Bielec

Dokument podpisany elektronicznie

Otrzymują:

- 1 x Adresat (Zakład Usług Wodnych, 33-150 Wola Rzędzińska 184C)
- 1 x Gmina Lipnica Murowana, 32-724 Lipnica Murowana (do wiadomości) – e-doręczenia
- 1 x a/a

Referent sprawy: mgr Kinga Gierek, tel. 14 612 39 47 wew. 15