



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BOCHNI

Bochnia, dnia 29 stycznia 2024r.

NHK.903.01.03.2.2024

Gminny Zakład Komunalny
Kobylec 64a
32-740 Łapanów

Okresowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia w Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia
Chrostowa
Gminy Łapanów
od 1 lipca 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.) po przeanalizowaniu sprawozdań z badań próbek wody pobranych w 2023r. (od lipca do grudnia) z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa w ramach:

Kontroli wewnętrznej (Tabela nr 1) - badania wykonane w ramach kontroli wewnętrznej przez zarządzającego obiektem – Gminny Zakład Komunalny w Kobylcu na podstawie zatwierdzonego przez PPIS w Bochni Harmonogramu Poboru Prób na 2023r.

Tabela nr 1.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń*
06.07.2023r.	Zbiornik wody pitnej Zbydniów - Wapniska, 32-740 Łapanów	1356/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A
02.08.2023r.	Zbiornik wody pitnej Zbydniów - Wapniska, 32-740 Łapanów	1592/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A

Powiatowa Stacja Sanitarно-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](#).

19.09.2023r.	Urząd Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34	2014/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A
30.10.2023r.	Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Grabiu, Grabie 60, 32-740 Łapanów	2463/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A i B
21.11.2023r.	Zbiornik wody pitnej Zbydniów - Wapniska, 32-740 Łapanów	2661/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	A
14.12.2023r.	Urząd Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34	2865/Z/2023	Laboratorium Wody i Ścieków Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Rzeczna 7, 34-600 Limanowa	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).

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

Tabela nr 2.

Data poboru	Miejsce poboru próbki wody	Numer sprawozdania	Laboratorium wykonujące	Zakres oznaczeń *
05.07.2023r.	Urząd Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34	LZT/W/751/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
08.08.2023r.	Urząd Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34	LW/3000/N/2023 LZT/W/942/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A i B
06.09.2023r.	Szkoła Podstawowa im. M. Kopernika w Grabiu, Grabie 60, 32-740 Łapanów	LZT/W/1132/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A
17.10.2023r.	Zbiornik wody pitnej – Zbydniów Wapniska, 32-740 Łapanów	LZT/W/1416/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny Oddział Laboratoryjny w Tarnowie, ul. Mościckiego 10, 33-100 Tarnów	A

14.11.2023r.	Urząd Gminy Łapanów, 32-740 Łapanów 34	LZT/W/1589/N/2023	WSSE - Dział Laboratoryjny ul. Prądnicka 76, 31-202 Kraków Oddział Laboratoryjny	A
05.08.2023r.	Szkoła Podstawowa im. M. Kopernika w Grabiu, Grabie 60, 32-740 Łapanów	LZT/W/1742/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, 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. od lipca do grudnia 2023r. mieszkańcy korzystający z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa, 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 lipca do 31 grudnia 2023 roku z Wodociągu Zbiorowego Zaopatrzenia Chrostowa pobrano do badania łącznie 12 planowych prób wody.

Jakość wody przeznaczona do spożycia przez ludzi, podawana odbiorcom usług świadczonych przez Gminny Zakład Komunalny w Kobyłcu z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nadzorowana jest zarówno przez PPIS w Bochni, w ramach nadzoru bieżącego, jak i przez Gminny Zakład Komunalny w Kobyłcu, 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 Komunalny w Kobyłcu do PPIS w Bochni przekazywane były terminowo.

W zakresie objętym oceną woda w ocenianym wodociągu 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 2023r., poz. 537 z późn. zm.).

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 (Gminny Zakład Komunalny, Kobylec 64a, 32-740 Łapanów) – e-PUAP

1 x Gmina Łapanów, 32-740 Łapanów 34 (do wiadomości) – e-PUAP

1 x a/a

wyk. mgr Justyna Oleksy , tel. 14 612 39 47 wew. 15