



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Chodzieży

Chodzież, dnia 2025-03-17

ON-HK.903.38.2025

Burmistrz Miasta i Gminy Budzyń
ul. Przemysłowa 16a
64-840 Budzyń

OBSZAROWA OCENA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI NA TERENIE
MIASTA I GMINY BUDZYŃ W 2024 R.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży przesyła obszarową ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta i Gminy Budzyń opracowaną na podstawie § 23 ust. 1, 2, 3, 4 i 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

1. Wykaz producentów wody zaopatrujących ludność oraz dostarczających wodę z indywidualnych ujęć w ramach działalności gospodarczej do budynków użyteczności publicznej oraz do budynków zamieszkania zbiorowego (tabela 1 poniżej).

Tabela Nr 1. Wykaz producentów wody do spożycia przez ludzi w 2024 r.

Lp.	Nazwa producenta wody	Adres	Nazwa wodociągu	Obszar działania
1.	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Budzynie - przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne	ul. Strażacka 1, 64-840 Budzyń	Wodociąg publiczny w Budzynie	Budzyń, Kąkolewice, Podstolice,
			Wodociąg publiczny w Prośnie	Proсна, Grabówka, Niewiemko, Nowa Wieś Wyszyńska, Sokołowo Budzyńskie, Wyszyny, Wyszynki, Ostrówki, Bukowiec
			Wodociąg publiczny w Dziewokluczu	Dziewoklucz, Brzekiniec, Nowe Brzeźno
2.	„AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia	Bukowiec 34, 64-840 Budzyń	Wodociąg zakładowy w Bukowcu	„AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. w Bukowcu

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Chodzieży
ul. Składowa 5 | 64-800 Chodzież
Sekcja Higieny Komunalnej
tel. 67 349 71 70
higiena_komunalna.psse.chodziej@sanepid.gov.pl
sekretariat.psse.chodziej@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-32-882 | REGON 000305580
BDO 000422172
www.gov.pl/web/psse-chodziej
/PSSEChodziej/SkrytkaESP
e-Doręczenia: AE:PL-88554-98881-AGHTV-28

	w ramach działalności gospodarczej			
3.	KABAT TYRE Sp. z o. o. – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej	ul. Gumowa 6, 64-840 Budzyń	Wodociąg zakładowy KABAT TYRE Sp. z o. o. w Budzynie	KABAT TYRE Sp. z o. o. w Budzynie

2. Informacje o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów, sposobie jej uzdatniania i liczbie ludności zaopatrywanej w wodę

Tabela Nr 2 Zaopatrzenie w wodę w 2024 r.

Lp.	Producent wody (nazwa wodociągu)	Wielkość produkcji wody [m ³ /d]	Sposób uzdatniania, dezynfekcji	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę
1.	Wodociąg publiczny w Budzynie	1199,4	Napowietrzanie przy użyciu 3 aeratorów; filtracja pospieszna – 10 filtrów odżelaziających pionowych wypełnionych złożem kwarcowym; dezynfekcja stała promieniami UV urządzeniem serii PROTEC LP i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	ok. 4934
2.	Wodociąg publiczny w Prośnie	666,2	Napowietrzanie przy użyciu 4 aeratorów; filtracja pospieszna – 4 filtry pionowe odżelaziające i 4 filtry pionowe odmanganiające wypełnione złożem filtracyjnym; dezynfekcja stała za pomocą sterylizatora UV serii AM i w sytuacjach awaryjnych podchlorynem sodu.	ok. 2415
3.	Wodociąg publiczny w Dziewokluczu	202,3	Napowietrzanie przy użyciu mieszacza wodno-powietrznego (aeratora) i zbiornika napowietrzającego; filtracja pospieszna – 3 filtry pionowe odżelaziająco-odmanganiające wypełnione złożem filtracyjnym; dezynfekcja tylko w sytuacjach awaryjnych i na zlecenie przy użyciu podchlorynu sodu.	ok. 846
4.	Wodociąg zakładowy w Bukowcu	137,2	Napowietrzanie przy użyciu 1 aeratora zawierającego kule napowietrzające wodę; filtracja pospieszna – 2 filtry odżelaziające pionowe wypełnione złożem piaskowo-żwirowym; dezynfekcja stała podchlorynem sodu przy użyciu chloratora DLXB-MA/MB.	ok. 9 oraz na potrzeby zakładu
5.	Wodociąg zakładowy KABAT TYRE Sp. z o. o. w Budzynie	175,6	Napowietrzanie odbywa się na poduszce powietrznej w górnej części zbiornika; 3 równoległe filtry ciśnieniowe i zestaw hydroforowy składający się z pomp wyposażonych w falowniki. Woda, przed opuszczeniem stacji, dezynfekowana jest za pomocą promieni UV przez lampę UV-01. W sytuacjach awaryjnych dezynfekcja wodnym roztworem polichlorosiarczanu glinu	tylko na potrzeby zakładu

			o nazwie FLOKOR.	
--	--	--	------------------	--

Wszystkie wodociągi na terenie Miasta i Gminy Budzyń ujmują wodę z ujęć podziemnych (głębinowych). Jakość wody ujmowanej przez te urządzenia jest na tyle dobra, że nie wymaga skomplikowanych procesów uzdatniania. Wykorzystywane metody mają na celu usunięcie z wody rozpuszczonych w niej jonów żelaza (II) i manganu, wyługowanych z wodonośnych warstw geologicznych.

3. Jakość wody, przekroczenie wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody, prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze prowadzone przez producentów wody.

Tabela Nr 3 Jakość wody

Lp.	Producent wody (nazwa wodociągu)	Jakość wody (ocena roczna)	Przekroczone parametry-liczba przekroczeń i ich wpływ na zdrowie konsumentów	Postępowanie administracyjne PPIS w Chodzieży	Działania naprawcze prowadzone przez producentów
1.	Wodociąg publiczny w Budzynie	przydatna	Bakterie grupy coli – 2. Mętność – 2. Żelazo – 1. Mangan – 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.	Wydano 12 ocen jakości wody (w tym 6 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastków promieniotwórczych izotopów radu: Ra-226 i Ra-228.	W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
2.	Wodociąg publiczny w Prośnie	przydatna	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h – 1. Przekroczony parametr nie miał wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.	Wydano 11 ocen jakości wody (w tym 6 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastków promieniotwórczych izotopów radu: Ra-226 i Ra-228.	W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
3.	Wodociąg publiczny w Dziewokluczu	przydatna	–	Wydano 11 ocen jakości wody (w tym 6 ocen na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających	Nie prowadzono działań naprawczych.

				przydatność wody do spożycia. Wydano 1 ocenę jakości wody pod względem zawartości pierwiastków promieniotwórczych izotopów radu: Ra-226 Ra-228. Wydano 1 ocenę jakości wody związaną z gospodarką odpadami niebezpiecznymi.	
4.	Wodociąg zakładowy w Bukowcu	przydatna	Bakterie grupy coli – 1. Mętność – 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.	Wydano 7 ocen jakości wody (w tym 3 oceny na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia.	W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.
5.	Wodociąg zakładowy KABAT TYRE Sp. z o.o. w Budzynie	przydatna	Glin – 1. Bakterie grupy coli – 1. Zapach – 1. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów.	Wydano 7 ocen jakości wody (w tym 3 oceny na podstawie badań wykonanych przez właściciela wodociągu) stwierdzających przydatność wody do spożycia.	Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej.

Jakość wody na obszarze Miasta i Gminy Budzyń, pochodzącej ze wszystkich nadzorowanych urządzeń wodociągowych była dobra i spełniała wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W wodociągu zakładowym KABAT TYRE Sp. z o. o. stwierdzono:

- ponadnormatywną zawartość glinu - przekroczenie łącznie trwało 28 dni (od 23 kwietnia do 20 maja);
- obecność bakterii z grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 1 października do 7 października);
- nieakceptowalny zapach – przekroczenie łącznie trwało 8 dni (od 11 czerwca do 18 czerwca).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Podjęto działania naprawcze - płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano próbki do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W pozostałych wodociągach stwierdzono krótkotrwałe przekroczenia parametrów:

- w wodociągu publicznym w Budzynie stwierdzono niezgodną z wymaganiami mętność – przekroczenie łącznie trwało 14 dni – 7 dni (od 10 stycznia do 16 stycznia), później 7 dni (od 4 czerwca do 10 czerwca); ponadnormatywną zawartość żelaza – przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 10 stycznia do 16 stycznia); ponadnormatywną zawartość manganu – przekroczenie łącznie trwało 9 dni (od 10 stycznia do 18 stycznia); obecność bakterii grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 11 dni – 7 dni (od 10 stycznia do 16 stycznia), później 4 dni (od 4 czerwca do 7 czerwca).

Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki wody do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.

- w wodociągu publicznym w Prośnie stwierdzono: niezgodną z wymaganiami ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h – przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 9 kwietnia do 15 kwietnia). Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki wody do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.
- w wodociągu zakładowym w Bukowcu stwierdzono: niezgodną z wymaganiami mętność - przekroczenie łącznie trwało 3 dni (od 15 października do 17 października); obecność bakterii grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 3 dni (od 15 października do 17 października). Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. Podjęto działania naprawcze – płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. Pobrano ponownie próbki wody do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych.

W 2024 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

*Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Chodzieży
mgr inż. Monika Trzeciak-Skiba
/dokument podpisany elektronicznie/*

Wyk. w 2 egz.

1. Burmistrz Miasta i Gminy Budzyń

2. aa.

MS