



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

Chodzież, 2026-03-30

ON-HK.903.54.2026

Sprawę prowadzi: Oriana Drzastwa
41 310 98 07
higiena_komunalna.psse.chodziez@sanepid.gov.pl

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

Dotyczy: obszarowej oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie Miasta i Gminy Budzyń w 2025 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 2025 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, część wsi Ostrówki |
| | | | Wodociąg publiczny w Prośnie | Prosna, Grabówka, Niewiemko, Nowa Wieś Wyszynska, Sokołowo Budzyńskie, Wyszyny, Wyszynki, część wsi Ostrówki, Bukowiec |
| | | | Wodociąg publiczny w Dzewokluczu | Dzewoklucz, Brzekiniec, Nowe Brzeźno |
| 2. | „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. – podmiot dostarczający lub wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia w ramach działalności gospodarczej | Bukowiec 34, 64-840 Budzyń | Wodociąg zakładowy w Bukowcu | „AGRO-DANMIS” Gramowscy Sp. J. w Bukowcu |

| | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|
| 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 2025 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 | 1251,2 | 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. 5158 |
| 2. | Wodociąg publiczny w Prośnie | 626,8 | 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. 2190 |
| 3. | Wodociąg publiczny w Dziewokluczu | 203,8 | 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. 801 |
| 4. | Wodociąg zakładowy w Bukowcu | 201,3 | 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 | 167,4 | 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 o nazwie FLOKOR. | tylko na potrzeby zakładu |

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 | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C ±2°C po 72h – 1. Mętność – 1. Woda nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia konsumentów. | Wydano 11 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia. | W ramach działań naprawczych przeprowadzono płukanie i dezynfekcję sieci wodociągowej. |
| 2. | Wodociąg publiczny w Prośnie | przydatna | - | Wydano 6 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia. | Nie prowadzono działań naprawczych. |
| 3. | Wodociąg publiczny w Dziewokluczu | przydatna | - | Wydano 6 ocen jakości wody stwierdzających przydatność wody do spożycia. | Nie prowadzono działań naprawczych. |
| 4. | Wodociąg zakładowy w Bukowcu | przydatna | Bakterie grupy coli – 2. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. | Wydano 5 ocen jakości wody 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. Przekroczone parametry nie miały wpływu na zdrowie konsumentów. | Wydano 5 ocen jakości wody 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:

- obecność bakterii z grupy coli – przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 14 października do 20 października),
- ponadnormatywną zawartość glinu - przekroczenie łącznie trwało 51 dni (od 21 października do 10 grudnia).

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

W wodociągu publicznym w Budzynie wykazano:

- niezgodną z wymaganiami ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C po 72h – przekroczenie łącznie trwało 6 dni (od 11 czerwca do 16 czerwca),
- ponadnormatywną mętność - przekroczenie łącznie trwało 7 dni (od 26 sierpnia do 1 września).

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

Ponadto w wodociągu zakładowym w Bukowcu stwierdzono krótkotrwałą obecność bakterii grupy coli – przekroczenie łącznie trwało łącznie trwało 16 dni - 8 dni (od 9 września do 16 września), później 8 dni (od 2 grudnia do 9 grudnia).

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 2025 r. nie zgłoszono reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Monika Trzeciak-Skiba
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży

/dokument podpisany elektronicznie/

- Otrzymują:
1. adresat
 2. aa.