



NHŚ.9051.61.1.2026
Inowrocław, 22 kwietnia 2026 r.

Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia
ul. Topolowa 2
88-133 Dąbrowa Biskupia

Informacja dotycząca oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi za rok 2025

Nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawowany był przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie obowiązujących przepisów prawnych:

- Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej,
- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków,
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Jakość wody była oceniana na podstawie wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągów zlokalizowanych na terenie gminy Dąbrowa Biskupia, w ramach nadzoru bieżącego przeprowadzane są przez laboratoria będące w strukturach Państwowej Inspekcji Sanitarnej. W ramach wewnętrznej kontroli, zarządzający wodociągami zlecają badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dowolnym laboratoriom zatwierdzonym przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Monitorowane wodociągi:

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia.
2. Wodociąg Parchanie.
3. Wodociąg Zakładów Mięsnych Viando Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa.

W roku 2025 w ramach monitoringu jakości wody i kontroli wewnętrznej przeprowadzono badania pobranych próbek wody z następujących wodociągów:

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia – w styczniu i we wrześniu odbył się pobór w ramach wewnętrznej kontroli. Przeprowadzono badania 4 próbek wody z sieci wodociągowej i 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody. Na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu stwierdził, że jakość wody jest zgodna z wymaganiami, określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).



W kwietniu w ramach bieżącej kontroli jakości wody poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej. Analizy laboratoryjne próbek wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Na Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej pracuje 6 filtrów wypełnionych złożami z piasków i żwirów filtracyjnych kwarcowych, 2 aeratory, 5 pomp hydroforowych, dmuchawa. Do dezynfekcji wody stosowany jest okresowo podchloryn sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 metalowe zbiorniki na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m³.

2. Wodociąg Parchanie – w styczniu oraz we wrześniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeprowadzono badania laboratoryjne 4 próbek z sieci wodociągowej i 2 próbek ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Przeprowadzone badania laboratoryjne próbek wykazały, że jakość wody odpowiada wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

W kwietniu w ramach bieżącej kontroli, poddano analizie 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Przeprowadzone badania laboratoryjne nie wykazały przekroczeń.

Na Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu pracuje 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających oraz chlorownia, w której odbywa się proces dozowania podchlorynu sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 metalowe zbiorniki na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m³.

3. Wodociąg Zakładów Mięsnych Viando Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa – w kwietniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody poddano analizie 2 próbki wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody. Aktualnie w siedzibie zakładu w Radojewicach funkcjonują inne spółki, które zaopatrują się w wodę z wodociągu Dąbrowa Biskupia.

Stacja Uzdatniania Wody należąca do Zakładów Mięsnych Viando, wyposażona jest w 4 kolumny filtracyjne odżelaziająco-odmanganiające. W budynku Stacji Uzdatniania Wody wygoszodarowano osobne pomieszczenie – chlorownię. Stacja aktualnie nie pracuje.

Podsumowanie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników badań wody, pobranych w 2025 roku z wodociągów na terenie gminy Dąbrowa Biskupia, stwierdził, że jakość wody odpowiadała wymaganiom, określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Nie odnotowano żadnych zawiadomień na jakość wody ze strony odbiorców. Woda z ujęcia Zakładów Mięsnych Viando nie spełniała wymagań fizykochemicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, co było spowodowane prawdopodobnie brakiem modernizacji urządzeń filtrujących wodę. Aktualnie w siedzibie zakładu w Radojewicach funkcjonują inne spółki, które zaopatrują się w wodę z wodociągu Dąbrowa Biskupia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż oceny jakości wody do spożycia przez ludzi udostępniane są jednostkom samorządu terytorialnego w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Inowrocławiu.

Konsumenci o jakości wody powiadamiani są w formie komunikatów, na stronie internetowej <https://www.gov.pl/web/psse-inowroclaw>

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Inowrocławiu
Katarzyna Krzymińska-Żeromska
specjalista epidemiologii

/dokument podpisany elektronicznie/

Wyk. w 1. egz.

Otrzymują:

1. Adresat (e-Doręczenie) –elektronicznie
2. a/a– egz. nr 1