



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**



Znak sprawy: NHS.9051.45.1.2025

Inowrocław, dnia 21 marca 2025 r.
Egz. nr 1

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

**Informacja dotycząca oceny jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
za 2024 rok**

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 corocznie są wykonywane przez Laboratorium Badania Środowiska Komunalnego Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Inowrocławiu oraz przez Dział Laboratoryjny Wojewódzkiej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Bydgoszczy.

W ramach wewnętrznej kontroli, Gmina Dąbrowa Biskupia zleca badania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, dowolnym laboratorium 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 2024 r. w ramach monitoringu jakości wody i kontroli wewnętrznej dokonano analiz próbek wody pobranych z następujących wodociągów:

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia – w styczniu i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 4 próbki wody z sieci wodociągowej i 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

W kwietniu oraz październiku odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli. Pobrano 3 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody. Stwierdzono dwukrotnie zanieczyszczenie fizykochemiczne – niezgodną z wymaganiami wartość parametru ołowiu, w ilościach: 13 µg/l i 22,8 µg/l. Wydano 2 decyzje administracyjne oraz 2 oceny o braku przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze. Woda została doprowadzona do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Na Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej znajduje się 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających służących do filtrowania wody. Dodatkowo do dezynfekcji wody stosowany jest okresowo podchloryn sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatnienia Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

2. Wodociąg Parchanie – w styczniu i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w sumie 4 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

W kwietniu w ramach bieżącej kontroli, pobrano 1 próbce wody z sieci wodociągowej i ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Nie stwierdzono przekroczeń wartości badanych parametrów. Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu wyposażona jest w 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających oraz chlorownie, w której odbywa się proces dozowania podchlorynu sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatnienia Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

3. Wodociąg Zakładów Mięsnych Viando Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa – w lipcu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 2 próbki z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody. W pobranych próbkach wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilościach: 3 jtk/100ml i 5 jtk/100 oraz ponadnormatywną zawartość parametru żelaza: 291 µg/l. W związku z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym wydano decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia, a z uwagi na oznaczona wartość parametru żelaza wszczęto postępowanie administracyjne. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu wody i płukaniu filtrów. Woda została doprowadzona do jakości zgodnej z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych.

W grudniu pobrano w ramach bieżącej kontroli jakości po jednej próbce z sieci wodociągowej oraz ze Stacji Uzdatniania Wody. W pobranych próbkach stwierdzono ponadnormatywną zawartość parametru żelaza: 216 µg/l oraz 1300 µg/l oraz niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 2,5 NTU oraz 5,7 NTU. Nadal trwają działania naprawcze.

W Stacji Uzdatniania Wody należącej do Zakładów Mięsnych Viando, znajdują się 4 kolumny filtracyjne odżelaziająco-odmanganiające. W budynku Stacji Uzdatniania Wody wygospodarowano osobne pomieszczenie – chlorownie, w którym odbywa się okresowo dozowanie podchlorynu sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatnienia Wody znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

Podsumowanie

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu na podstawie wyników badań wody, pobranych w roku 2024 z wodociągów na terenie gminy Dąbrowa Biskupia, stwierdził, że woda podawana dla mieszkańców jest dobrej jakości. Przekroczenie wartości ołowiu miało charakter incydentalny. Z uwagi na zaistniałą sytuację parametr ten został objęty monitorowaniem i uwzględniony w harmonogramie badań wody na rok 2025.

Przekroczone wartości parametrów fizykochemicznych w Zakładach Mięśnych Viando są prawdopodobnie wynikiem braku modernizacji urządzeń filtrujących wodę. Zanieczyszczenie mikrobiologiczne stwierdzone w wodzie pobranej z ww. zakładu zostało stosunkowo szybko zwalczone poprzez wdrożenie przez zarządzającego obiektem skutecznych działań naprawczych.

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

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu informuje, iż 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

/Podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat – za pośrednictwem ePUAP.

2. a/a – egz. nr 1