



**PAŃSTWOWY
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
WE WŁOCŁAWKU**

NHŚ-072-15/24
L.dz. 1932

Włocławek, 28.03.2024 r.
Egz. nr 1

Pan Roman Gołębiowski
Starosta Włocławski
ul. Cyganka 28
87-800 Włocławek

**OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY
DLA POWIATU WŁOCŁAWSKIEGO ZA ROK 2023**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 537 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 3, ust. 4 pkt 1, ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz szacowania ryzyka zdrowotnego konsumentów związanego ze spożyciem wody na terenie Powiatu Włocławskiego za rok 2023.

W roku 2023 na terenie Powiatu Włocławskiego nadzorem objęte były 23 wodociągi dostarczające wodę w ramach zbiorowego zaopatrzenia oraz 2 wodociągi wykorzystujące wodę z ujęć indywidualnych.

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę w 8 gminach realizują zakłady gospodarki komunalnej, a w 5 gminach (w gminie miasto Kowal oraz w gminach: Boniewo, Chocień, Kowal i Włocławek) zadania te należą bezpośrednio do samorządów terytorialnych.

Produkcja wody dostarczanej przez wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę na terenie Powiatu Włocławskiego kształtowała się następująco: 3 wodociągi produkowały do 100 m³/dobę, 14 wodociągów od 101 do 1000 m³/dobę i 6 wodociągów od 1001 do 10000 m³/dobę.

Produkcja wody w wodociągach należących do podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć wynosiła od 9 do 710 m³/dobę.

Wszystkie wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz wodociągi należące do podmiotów wykorzystujących wodę z indywidualnych ujęć oparte są na ujęciach głębinowych. W żadnym wodociągu zbiorowego zaopatrzenia w wodę nie jest prowadzone stałe chlorowanie wody.

Uzdatnianie wody pobieranej z ujęć głębinowych na stacjach uzdatniania polega na jej napowietrzaniu w aeratorach wodno-powietrznych oraz filtracji na filtrach ciśnieniowych odżelaziaczach i odmanganiaczach, w których następuje redukcja związków żelaza i manganu. W procesie uzdatniania wody w większości stacji zastosowano układ 2-stopniowej filtracji pompowania z pompami głębinowymi i zestawem hydroforowym. Po procesie filtracji woda kierowana jest bezpośrednio do sieci zewnętrznej lub do zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej i zestawem pompowym tłoczona jest do sieci zewnętrznej. W razie konieczności woda może być poddawana procesowi dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu.

W ramach prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku nadzoru nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, do badań pobrano próbki wody ze wszystkich wodociągów gminnych zbiorowego zaopatrzenia oraz z 1 ujęcia indywidualnego należącego do „Uzdrowiska Wieniec” Sp. z o.o. w Wiencu-Zdroju, ul. Brzozowa 1, 87-800 Włocławek. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku w 2023 r. prowadził postępowania administracyjne dotyczące niewłaściwej jakości wody produkowanej przez wodociągi na terenie Powiatu Włocławskiego.

W roku 2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku stwierdził brak przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 3 wodociągów: - Dębniaki i Izbica Kujawska (ze względu na

obecność enterokoków w liczbie kolejno 5 i 4 jtk/100 ml) i budynku wielorodzinnego w miejscowości Witoszyn Nowy 24, zaopatrywanego w wodę z wodociągu Szpetal Górny (ze względu na obecność bakterii grupy coli w liczbie 23 jtk/100 ml) oraz warunkową przydatność wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z 2 wodociągów: Grabkowo, Nakonowo (ze względu na nieprawidłowe zmiany w ogólnej liczbie mikroorganizmów w liczbie kolejno 229 i 263 jtk/1 ml).

Skażenie mikrobiologiczne w wodociągach Izbica Kujawska oraz Dębniaki trwało 4 dni, w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24 zaopatrywanym z wodociągu Szpetal Górny 6 dni, a w wodociągach Grabkowo i Nakonowo 8 dni.

Wydano komunikaty i wprowadzono ograniczenia w korzystaniu z wody z wodociągu Dębniaki i Izbica Kujawska oraz z wody w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24 zaopatrywanym przez wodociąg Szpetal Górny, zezwalając jedynie na używanie jej wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) i spłukiwania toalet. W przypadku wodociągów Nakonowo i Grabkowo, wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2 oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należało gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia. Komunikaty przesłano Wójtowi Gminy Kowal, Burmistrzowi Izbicy Kujawskiej, Wójtowi Gminy Fabianki w celu rozpowszechnienia w sposób umożliwiający bezzwłoczne zapoznanie się z nimi odbiorców wody. Mieszkańcom korzystającym z wody wodociągów Dębniaki, Izbica Kujawska oraz z wody w budynku wielorodzinnym w miejscowości Witoszyn Nowy 24, zaopatrywanym przez wodociąg Szpetal Górny, zapewniono wodę prawidłowej jakości w zbiornikach kontenerowych. Działania naprawcze polegające na płukaniu oraz chlorowaniu urządzeń i sieci wodociągowej wody doprowadziły do uzyskania wody o właściwej jakości, spełniającej obowiązujące wymagania mikrobiologiczne.

W wodociągach Narty-Kłóbka, Grabkowo, Nakonowo stwierdzono jednorazowe incydentalne przekroczenia dopuszczalnej wartości manganu w zakresie 70 - 109 µg/l, przy dopuszczalnej wartości do 50 µg/l. Przeprowadzone działania naprawcze zarządzających wodociągami doprowadziły wodę do jakości zgodnej z wymaganiami fizykochemicznymi, określonymi w rozporządzeniu, w terminie poniżej 30 dni.

Zarządzający wodociągami wykonali badania jakości wody zgodnie z ustalonymi harmonogramami, z częstotliwością i w zakresie zgodnym z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz dodatkowo po przeprowadzeniu działań naprawczych. Badania w ramach kontroli wewnętrznej wykonywano w laboratoriach zewnętrznych posiadających zatwierdzony system jakości prowadzonych badań lub w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Podobnie jak w latach ubiegłych, w roku 2023 nie udzielono żadnego odstępstwa ze względu na przekroczenie jakiegokolwiek parametru istotnego dla bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów określonego w załączniku nr 1 część B do rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Mieszkańcy Powiatu Włocławskiego nie zgłaszali również reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Na koniec 2023 r. na terenie Powiatu Włocławskiego wodę przydatną do spożycia przez ludzi, która spełniała wymagania określone w załączniku nr 1 część A tab. 1, część B i część C tab. 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) i bezpieczną dla zdrowia dostarczały wszystkie wodociągi zaopatrując w nią 81439 mieszkańców Powiatu Włocławskiego.

Wyk. w 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat – ePUAP
2. aa – egz. nr 1
LC/KS