



Otwock, dnia 26.01.2024 r.

HKN.903.1.47.2024
S.w.984.2024

Wójt Gminy Sobienie Jeziory
ul. Garwolińska 16
08-443 Sobienie Jeziory

OCENA OBSZAROWA JAKOŚCI WODY PRZEZNACZONEJ
DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI DLA GMINY SOBIENIE JEZIORY ZA 2023 r.

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz.338, z późn. zm.),
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023 r. poz. 537, z późn. zm.),
- § 23 ust. 1, 2, 3 pkt 2, ust. 4 pkt 1 i ust. 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),

w oparciu o ocenę jakości wody wydaną w dniu 27.12.2023 r. HKN.4300.10.2023,
S.w.12862.2023

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku
stwierdza przydatność wody do spożycia przez ludzi w 2023 r., w Gminie Sobienie Jeziory.

Uzasadnienie

Mieszkańcy Gminy Sobienie Jeziory są zaopatrywani w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Sobienie Jeziory, zarządzanego przez Zakład Budowy i Eksploatacji Urządzeń Wodociągowo-Kanalizacyjnych Sp. z o.o. 08-400 Garwolin, Miętne, ul. Garwolińska 3.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku stwierdza, że w 2023 r. na podstawie sprawozdań z badań wody wykonanych, w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez administratora wodociągu oraz w ramach nadzoru prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Otwocku, w 1 próbkę wody pobranej do badania w dniu 31.01.2023 r. w ramach kontroli wewnętrznej stwierdzono wyższą od zalecanej ogólną liczbę mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C. Woda w zakresie pozostałych zbadanych parametrów w 2023 r. spełniała wymagania 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).

Bakterie oznaczane jako ogólna liczba mikroorganizmów nie stanowią poważnego zagrożenia zdrowotnego. Ogólna liczba mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22°C, badana w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Namnażanie się tych bakterii w wodzie może pogarszać jakość organoleptyczną wody tj. smak, zapach, barwę oraz sprzyjać korozji sieci wodociągowych.

W związku ze stwierdzeniem wyższej od zalecanej ogólnej liczby mikroorganizmów w 1 ml wody w temp. 22 °C administrator wodociągu poinformował PPIS w Otwocku o przeprowadzonych działaniach naprawczych, polegających na płukaniu instalacji technologicznej oraz płukaniu sieci w obrębie SUW. Przeprowadził badanie wody w dniu 13.02.2023 r. w zakresie kwestionowanego parametru oraz okazał sprawozdanie z badań Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Otwocku. W przeprowadzonym badaniu nie stwierdzono przekroczeń.

Surowa woda w wodociągu publicznym w miejscowości Sobienie Jeziory jest pobierana z 3 studni głębinowych i poddawana uzdatnianiu przez napowietrzanie, odżelazianie i odmanganianie na filtrach piaskowo-żwirowych.

Ponadto w 2022 r. administrator wodociągu w ramach kontroli wewnętrznej przeprowadził badania wody w zakresie substancji promieniotwórczych: Tryt, Ra-226 oraz Ra-228. Sprawozdania z badań w zakresie substancji promieniotwórczych wpłynęły do PSSE w Otwocku w lutym 2023 r. W przeprowadzonych badaniach substancji promieniotwórczych nie stwierdzono przekroczeń wartości parametrycznej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Otwocku w 2023 r. nie otrzymał zgłoszeń reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody od mieszkańców zaopatrywanych w wodę z wodociągu publicznego w miejscowości Sobienie Jeziory i nie prowadził postępowania administracyjnego dotyczącego jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Wodociąg publiczny w miejscowości Sobienie Jeziory w 2023 r. produkował średnio 478 m³ wody/dobę, zaopatrując w nią 5936 mieszkańców Gminy Sobienie Jeziory.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Otwocku
dr n. med. Agata Wolska

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa