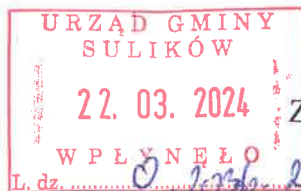


Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Zgorzelcu

59-900 ZGORZELEC
ul. Warszawska 11
tel. 75 6494520, 75 6494526. fax 75 6494529
HK.903.11.2024.BT



Zgorzelec, dnia 13 marca 2024 roku

Wg rozdzielnika

Obszarowa ocena jakości wody dla Gminy Wiejskiej Sulików

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 338, ze zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r., poz. 537, ze zm.), § 23 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) dokonał oceny obszarowej jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie Gminy Sulików za rok 2023.

Gmina Sulików zaopatrywana jest w wodę pochodzącą z wodociągów sieciowych Mikułowa oraz Zawidów.

Wodociąg Mikułowa – w styczniu 2023 roku w pobranej próbce wody stwierdzono przekroczenie parametru mętności. Pobrane próbki wody po przeprowadzonych, natychmiastowych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu – Międzygminną Spółkę Wodno-Kanalizacyjną „Suplaz” Sp. z o.o., ul. Pocztowa 7a w Sulikowie nie wykazały przekroczeń. Wszczęte postępowanie administracyjne zostało zakończone.

Wodociąg Zawidów – w czerwcu 2023 roku na skutek stwierdzonych przekroczeń parametru mętności w pobranych próbkach wody wszczęte zostało postępowanie administracyjne zakończone wydaniem decyzji warunkowego dopuszczenia jakości wody do spożycia (decyzja nr 808/23 z dnia 21.06.2023 r.) z terminem do 31.07.2023 r. Decyzja była prolongowana na wniosek strony do dnia 14.08.2023 r. Wyniki badań próbek wody pobranych po przeprowadzonych działaniach naprawczych przez zarządcę wodociągu oraz w ramach nadzoru sanitarnego pozwoliły zakończyć postępowanie. W listopadzie, w ramach kontroli wewnętrznej, ponownie stwierdzono przekroczenie parametru mętności. Szybko podjęte działania naprawcze i pobrana po ich zakończeniu próbka wody w ramach nadzoru sanitarnego nie wykazała nieprawidłowości.

Wpływ ponadnormatywnego parametru na zdrowie:

1. Mętność wody do picia jest wywołana drobnymi cząsteczkami stałymi, które mogą znajdować się w wodzie na skutek nieodpowiedniego uzdatniania lub z powodu unoszenia cząstek pochodzących z osadów w sieci wodociągowej. Wysoka mętność wody może chronić mikroorganizmy przed działaniem środków dezynfekcyjnych. Poniżej pięciu jednostek nefelometrycznych jest zazwyczaj do przyjęcia przez odbiorców. Brak jest zalecanej dopuszczalnej wartości opartej na przesłankach zdrowotnych.

W 2023 roku nie odnotowano na terenie gminy zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody.

Do oceny jakości wody wykorzystano wyniki próbek pobieranych i badanych przez Państwową Inspekcję Sanitarną, a także uzyskane od producenta wody w ramach prowadzonej kontroli wewnętrznej.

Załącznik: 1
- tabela

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików,
2. Starosta Zgorzelecki, ul. Bohaterów II Armii Wojska Polskiego 8A, 59-900 Zgorzelec
3. Sekcja HK w/m, a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Zgorzelcu

Andrzej Kellner

Lp.	Producent wody (nazwa, adres)	Wodociąg sieciowy (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m ³ /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Metody uzdatniania, dezynfekcji wody	Kwestionowane parametry (wynik / wartość dopuszczalna)	Jakość wody
1.	Międzygminna Spółka Wodno- Kanalizacyjna „SUNPLAZ” Sp. z o.o., ul. Poczтова 7a, 59-975 Sułików	Mikulowa (Sułików, Radzimów, Mikulowa, Studniska Dolne, Studniska Górne, Miedziana, Mała Wieś Dolna, Mała Wieś Górna, Bierna, Tylice, Kunów)	795,07	6656	napowietrzanie, filtracja, okresowe chlorowanie	mętność (2,0 NTU/ 1 NTU)	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Dworcowa 4, 59-970 Zawidów	Zawidów (Zawidów, Stary Zawidów, Skrzydlice, Wrociszów Górny, Wrociszów Dolny, Ksawerów, Wilka)	485	4000	napowietrzanie, filtracja, sedymentacja, okresowe chlorowanie	mętność (1,2 NTU; 1,5 NTU; 8,8 NTU / 1 NTU)	przydatna do spożycia