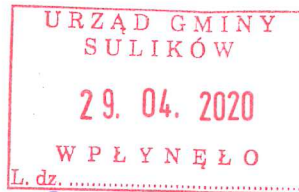


Zgorzelec, dnia 30 marca 2020 roku

HK- 080-7/BT/20



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 2019 r., poz. 59, 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 2019 r. poz. 1437, 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 2019.

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

**Wodociąg Mikułowa** – w styczniu 2019 roku w pobranej próbce wody z sieci wodociągowej w Małej Wsi Dolnej stwierdzono przekroczenie mętności ( $2,0 \pm 0,3$  NTU). Wszczęto postępowanie administracyjne. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych przeprowadzonych przez Międzygminną Spółkę Wodno-Kanalizacyjną „Suplaz” Sp. z o. o. w Sulikowie, jakość wody nie budziła zastrzeżeń. Pobrane po działaniach naprawczych próbki wody nie wykazały przekroczeń mętności i wszczęte postępowanie administracyjne zostało umorzone.

**Wodociąg Zawidów** - w październiku 2019 roku jednorazowo wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie podwyższonego parametru mętności w zbadanej w ramach nadzoru sanitarnego próbce wody. Po przeprowadzonych przez zarządcę zabiegach dezynfekcyjnych i płukaniu sieci oraz po ponownym poborze próbki wody, postępowanie zostało umorzone.

Wpływ ponadnormatywnych parametrów 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.

Nie odnotowano 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. a/a

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Zgorzelcu

*Andrzej Kellner*

Lp.	Producent wody (nazwa, adres)	Wodociąg sieciowy (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody (m <sup>3</sup> /d)	Liczba zaopatrywanej ludności	Metody uzdatniania, dezynfekcji wody	Kwestionowane parametry (wynik / wartość dopuszczalna)	Jakość wody
1.	Międzygminna Spółka Wodno- Kanalizacyjna „SUPLAZ” Sp. z o.o., ul. Pocztowa 7a, 59-975 Sulików	<b>Mikulowa</b> (Sulików, Radzimów, Mikulowa, Studniska Dolne, Studniska Górne, Miedziana, Mała Wieś Dolna, Mała Wieś Górna, Bierna, Tylice, Kunów)	540	6227	napowietrzanie, filtracja, okresowe chlorowanie	mętność (2,0/1 NTU)	przydatna do spożycia
2.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o. o., ul. Dworcowa 4, 59-970 Zawidów	<b>Zawidów</b> (Zawidów, Stary Zawidów, Skrzydlice, Wrociszów Górny, Ksawerów, Wilka)	635	4107	napowietrzanie, filtracja, sedymentacja, okresowe chlorowanie	mętność (2,2/1 NTU)	przydatna do spożycia