

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA WKROŚNIE ODRZ.



66-600Krosno Odrz., ul. Nadodrzańska 24
tel. (68) 383-53-70, 383-80-77, fax (68) 383-53-70
www.bip.wsse.gorzow.pl/pssekrosno/
e-mail: psse.krosnoodrzańskie@sanepid.gov.pl
NIP: 926-12-96-375

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZ.

HK.9030.2.2024
00 LUT. 2024
00 LUT. 2024
2024-02-07
1427/2024
2024-02-08
2024-02-07
Burmistrz Gubina
ul. Piastowska 24
66-620 Gubin

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim na podstawie § 23 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 z późn. zm.), przesyła w załączeniu obszarową ocenę jakości wody na terenie miasta Gubina za 2023 r.

Załącznik:

1. Ocena obszarowa jakości wody – miasto Gubin

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

KL

Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
mgr Krystyna Pielonowicz

Obszarowa ocena jakości wody na terenie Miasta Gubina za 2023 r.

L.p.	Nazwa wodociągu	Właściciel (administrator) wodociągu	Produkcja wody [m ³ /d]	Sposób uzdatniania, dezynfekcja	Liczba zaopatrzonej ludności	Informacja dot. jakości wody (stan na dzień 31.12.2023 r.)	Przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody na danym obszarze	Prowadzone postępowanie administracyjne w zakresie jakości wody.	Działania naprawcze podjęte przez właściciela (administrатора) wodociągu
1.	Gubin	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich Sp. z o. o. ul. Śląska 36, 66-620 Gubin	2447	Napowietrzanie, filtracja, brak dezynfekcji	18000	Przydatna do spożycia	Bakterie z gr. coli- łącznie 58 dni Paciorkowice kałowe- 8 dni	Brak	<p>W ciągu ocenianego roku na wodociągu miejskim Gubin zdarzały się kilkakrotnie mikrobiologiczne skażenia wody. Pierwsza warunkowa przydatność wody do spożycia po przegotowaniu stwierdzona była w kwietniu, trwała 12 dni i obejmowała całe miasto wraz z zaopatrywanymi wsiami.</p> <p>Następnie we wrześniu w próbce wody pobranej w punkcie na sieci na ulicy Miodowej stwierdzono obecność bakterii z grupy coli oraz paciorkowców kałowych, co skutkowało stwierdzeniem braku przydatności wody do spożycia i koniecznością zapewnienia zastępczego źródła wody na okres 8 dni na części ulic. Na pozostałych ulicach oraz w zaopatrywanych wsiach obowiązywała w tym czasie warunkowa przydatność wody do spożycia po przegotowaniu.</p>	Dezynfekcja podchlorynem sodu, płukanie sieci i urządzeń.

								<p>Administrator podjął natychmiastowe działania naprawcze i pobrał próbki wody. Od dnia 22 września 2023 r. na całym wodociągu obowiązywała warunkowa przydatność wody do spożycia po przygotowaniu. Wodę po dalszych działaniach naprawczych udało się doprowadzić do właściwych parametrów mikrobiologicznych w dniu 17 października 2023 r.</p> <p>Ponowne skażenie wody bakteriami z grupy coli nastąpiło pod koniec listopada. Wyniki badania próbek otrzymane w dniu 30 listopada 2023 r. skutkowały kolejną warunkową przydatnością wody do spożycia po przygotowaniu, którą została objęta cała sieć wodociągowa. Po podjęciu działań naprawczych i zbadaniu próbek kontrolnych, obostrzenia zostały zniesione w dniu 11 grudnia 2023 r.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Wpływ przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów na zdrowie konsumentów:

- **Bakterie grupy coli** – stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w badanej próbce wody może świadczyć o zanieczyszczeniu wody kałem, ściekami, glebą lub gnijącym materiałem roślinnym. Wykrycie wyżej wymienionych mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia może stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi, ze względu na możliwość wystąpienia chorób zakaźnych.
- **Enterokoki (paciorkowce kałowe)** - obecności enterokoków (paciorkowców kałowych) w badanej próbce wody może świadczyć o zanieczyszczeniu wody kałem ludzkim, zwierzęcym, ściekami lub glebą. Paciorkowce kałowe rzadko rozmnażają się w zanieczyszczonych wodach i są bardziej wytrzymałe niż bakterie z grupy coli. Paciorkowce kałowe stosuje się w badaniu wody jako wskaźnik obecności patogenów kałowych o wyższej zdolności przetrwania w porównaniu z bakteriami *Escherichia coli*. Wykrycie wyżej wymienionych mikroorganizmów w wodzie przeznaczonej do spożycia może stwarzać potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzi, ze względu na możliwość wystąpienia chorób zakaźnych.