

Ocena obszarowa jakości wody dostarczanej z wodociągów na terenie gminy Siemyśl w roku 2023

l.p.	Wodociąg z ujęciem w miejscowości	Producent wody	Całkowita produkcja wody m ³ /dobę	Liczba mieszkańców zaopatrywanych w wodę w gminie	Jakość wody	Sposób uzdatniania wody	Przekroczenia wartości dopuszczalnych parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (DZ. U. 2017 poz. 2294).	Prowadzone postępowanie administracyjne / inne działania PIS	Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wodociągowe - kanalizacyjne/ zarządzającego wodociągiem
1	Bogucino-Rościcino	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 -100 Kołobrzeg	16293,71	3812	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	związki żelaza	Prowadzone było postępowanie administracyjne w związku z przekroczeniem związków żelaza w wodzie. Postępowanie umorzono.	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	Podjęto działania naprawcze tj. płukanie sieci, powtórzono badania i wyniki nie kwestionowano
2	MONAR w Marianówku	Stowarzyszenie MONAR Ośrodek Leczenia, Terapii i Rehabilitacji Uzależnień w Marianówku Wszemierzyce 1 78-123 Siemyśl	16,89	89	przydatna do spożycia	woda podawana do sieci bez uzdatniania	nie występowały	nie prowadzono	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	nie prowadzono

Analizując informacje zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że w wodzie z wodociągu lokalnego znajdującego się przy obiekcie MONAR w Marianówku nie występowały przekroczenia parametrów. Natomiast w wodzie z wodociągu publicznego Kołobrzeg w miejscowości Byszewo stwierdzono przekroczenie związków żelaza. Analizując przekroczenie stwierdza się, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. z 2017r poz. 2294/ związki żelaza w wodzie nie powinny przekraczać wartości 200 µg/l. Głównym powodem ustalenia wartości parametrycznej żelaza na w/w poziomie jest niekorzystny wpływ wyższych stężeń żelaza na stan techniczny sieci wodociągowej oraz na wskaźniki organoleptyczne wody – barwę, mętność, a także metaliczny smak wody, budzące zastrzeżenia konsumentów. Stwierdzone przekroczenie żelaza w wodzie nie stwarzało zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Właściciel wodociągu publicznego bezzwłocznie podjął działania naprawcze i w krótkim czasie doprowadził jakość wody do norm.