

Ocena obszarowa jakości wody dostarczanej z wodociągów na terenie gminy Rymań w roku 2025

I.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.	Rymań	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 -100 Kołobrzeg	291,89	1929	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	nie występowały	nie prowadzono	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	nie prowadzono
2.	Gorawino	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 -100 Kołobrzeg	219,21	1594	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	związki żelaza, związki manganu	Wszczęto postępowanie administracyjne. Strona podjęła działania naprawcze i doprowadziła jakość wody do norm. Prowadzone postępowanie zostało umorzone.	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	Przeprowadzono płukanie sieci wodociągowej a następnie powtórzono badania- wyników nie kwestionowano.
3.	Bogucino, Rościęcino	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3 78 -100 Kołobrzeg	15635,45	86	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	nie występowały	nie prowadzono	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	nie prowadzono

Analizując informacje zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że w wodzie dostarczanej mieszkańcom gminy z wodociągów publicznych Kołobrzeg oraz Rymań nie stwierdzono przekroczeń parametrów wody.

W wodzie dostarczanej mieszkańcom z wodociągu publicznego Gorawino stwierdzono przekroczenie związków żelaza i manganu.

Związki żelaza w wodzie nie powinny przekraczać wartości 200 µg/l, a związki manganu 50 µg/l. Głównym powodem ustalenia wartości parametrycznej żelaza i manganu na w/w poziomach jest niekorzystny wpływ wyższych stężeń żelaza i manganu na stan techniczny sieci wodociągowej oraz na wskaźniki organoleptyczne wody – barwę, mętność, a także metaliczny smak wody, budzące zastrzeżenia konsumentów.

W związku z powyższymi informacjami stwierdzone przekroczenia żelaza, manganu w wodzie nie stwarzały zagrożenia dla zdrowia konsumentów.