

Ocena obszarowa jakości wody dostarczanej z wodociągów na terenie gminy Rymań w roku 2022

l.p.	Wodociąg z ujęciem w miejscowości	Producent wody	Całkowita Produkcja wody m ³ /dobę	Liczba mieszkańców w zaopatrywanych 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	239,87	2042	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	ogólna liczba mikroorganizmów	Wystosowano pismo interwencyjne w związku z przekroczonym parametrem w miejscowości Dębica	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	Przeprowadzono dezynfekcję sieci wodociągowej powtórzono badania- wyników nie kwestionowano
2	Gorawino	j.w.	204,13	1666	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	nie występowały	-	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	-

3	Bogucino, Rościęcino	j.w.	15410,57	94	przydatna do spożycia	odżelazianie, odmanganianie, napowietrzanie	nie występowały	-	brak zgłoszeń reakcji niepożądanych	-
---	-------------------------	------	----------	----	----------------------------------	---	------------------------	---	---	---

Analizując informacje zawarte w powyższej tabeli można stwierdzić, że w wodzie dostarczanej mieszkańcom gminy z wodociągów publicznych występowało przekroczenie parametru mikrobiologicznego (ogólnej liczby mikroorganizmów). Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w wodzie to parametr wskaźnikowy (wskaźnik obecności patogenów w wodzie). Wartość tego parametru nie ma bezpośredniego wpływu na zdrowie, a jego wartość wskazuje na skuteczność procesów dezynfekcji i uzdatniania wody. Właściciel wodociągu bezzwłocznie podejmował działania naprawcze i w krótkim czasie doprowadził do norm jakości wody z wodociągu.