

Tabela 2: Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2025 r.

Lp.	Wodociąg	Przekroczony parametr /wartość/	Zgłoszone reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody	Wyłączenie wodociągu/ zastępcze źródło wody	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody	Prowadzone postępowanie administracyjne
1.	Makowiska MIR-KAR	Bakterie grupy coli (18 jtk/100ml)	Nie	Tak/ przełączenie na wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Janki	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 03.04.2025r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana.
2.	Niwiska Górne	Bakterie grupy coli (74 jtk/100ml)	Nie	Tak/ przełączenie na wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Czerkiesy	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 10.04.2025r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia – decyzja wykonana.
3.	Działoszyn GS SCh	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 29.04.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.
4.	Siemkowice	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.05.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.

5.	Kuźnica	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml), mangan (132 µg/l), mętność (5,39 NTU)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 10.06.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.
6.	Bogumiłowice Korpas	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml), mangan (108 µg/l), jon amonu (1,66 mg/l)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie ujęcia wody i sieci wodociągowej. Przepłukanie urządzeń uzdatniających.	Decyzja z dnia 16.07.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.
7.	Sulmierzyce	Mangan (najwyższe stwierdzone przekroczenie: 230 µg/l)	Nie	Nie Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Płukanie sieci wodociągowej. Prowadzenie prac nad włączeniem do użytkowania nowej stacji uzdatniania wody.	Decyzja z dnia 23.07.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo – postępowanie umorzone w związku z wyłączeniem na stałe z użytkowania ujęcia wody w Sulmierzycach.
8.	Trębaczew WARTA	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 01.08.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.

9.	Zalesiaki ALMAR	Bakterie grupy coli (15 jtk/100ml), Escherichia coli (6 jtk/100ml)	Nie	Tak - przełączenie na wodociąg zbiorowego zaopatrzenia Zalesiaki	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.08.2025r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
10.	Trębaczew WIT-MONT	Bakterie grupy coli (75 jtk/100ml)	Nie	Tak - Zapewnienie wody butelkowanej	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 15.10.2025r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia - decyzja wykonana.
11.	Pajęczno KORKUS	Bakterie grupy coli (5 jtk/100ml), mętność (12 NTU)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Dezynfekcja i płukanie sieci	Decyzja z dnia 19.11.2025r. stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia - decyzja wykonana.
12.	Kietczygłów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C (>300 jtk/ml)	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 25.11.2025r. dopuszczająca wodę do spożycia warunkowo - decyzja wykonana.

*- w przypadku wystąpienia reakcji niepożądanego związku z spożyciem wody należy opisać szerzej.