

A.Producent wody (061) 24-100 Puławy		Nazwa wodociągu	Wielkość produkcji m ³ /d	Sposób uzdatniania	Liczba ludności zaopatrywanej w wodę	Jakość wody – przekroczone dopuszczalne parametry jakości wody	Prowadzone postępowania administracyjne	Działania naprawcze prowadzone przez przedsiębiorstwo wod-kan.	Zagrożenia zdrowotne dla konsumentów
Zakład Usług Komunalnych sp. z o.o. w Kurowie 24-170 Kurów ul. Głowackiego 43	1	2	3	4	5	5	6	7	8
	Kurów	590,0	odżelazianie	5850	Badania wody wykazały: - obecność bakterii grupy coli w ilościach 5-98 jtk w 100 ml wody przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml, - obecność enterokoków w ilościach 38-80 jtk w 100 ml wody przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml, - obecność Escherichia coli w ilościach 5-98 jtk w 100 ml wody przy dopuszczalnej 0 jtk/100 ml, - zawyżoną ogólną liczbę mikroorganizmów w temp. 22±2°C po 72h wynoszącą powyżej 300 jtk/1 ml przy zalecanej w wodzie wprowadzanej do sieci ≤100 oraz w kranie konsumenta ≤200 jtk/1 ml.	Decyzja PPIS w Puławach z dnia 27.09.2018 r. stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia przez ludzi i nakazująca podjęcie skutecznych działań naprawczych. Po zapoznaniu się z raportami z kontrolnych badań wody PPIS w Puławach postanowił zmienić w dniu 05.10.2018 r. ww. decyzję stwierdzając przydatność do spożycia przez ludzi wody chlorowanej .	Dezynfekcja wody podchlorynem sodu, płukanie oczyszczające sieci wodociągowej. W związku z tym, że ww. działania nie przyniosły oczekiwanych rezultatów podjęto decyzję o prowadzeniu stałego chlorowania wody.	Zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody może powodować dolegliwości żołądkowo-jelitowe u osób szczególnie wrażliwych.	
	Klementowice	189,0	odżelazianie	1577	Badania wody wykazały: - zawyżoną zawartość manganu wynoszącą 74,0±7,4 – 86,8±8,7 µg/l przy dopuszczalnej ≤50 µg/l;	Decyzja PPIS w Puławach z dnia 26.04.2018 r. stwierdzająca warunkową przydatność wody i zobowiązująca administratora do niezwłocznego przedstawienia planu działań naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody, z podaniem terminu ich realizacji. Analiza sprawozdań z kontrolnych badań wody pobranej w ramach nadzoru	Wymiana złoża filtracyjnego na ujęciu, zachlorowanie filtrów, płukanie nowego złoża.	Zawartość manganu w wodzie do 400 µg/l nie stanowi zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Mangan w stężeniach przekraczających 100 µg/l może powodować brudzenie urządzeń sanitarnych i prania, a także wywoływać niepożądany smak napojów.	

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

					<p>i nakazująca podjęcie skutecznych działań naprawczych.</p> <p>Przeprowadzone działania naprawcze spowodowały poprawę jakości mikrobiologicznej wody.</p> <p>Analiza sprawozdań z kontrolnych badań wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej i nadzoru PIS wykazała, że woda w zakresie parametrów mikrobiologicznych spełnia wymagania określone w rozporządzeniu MZ (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)</p>	wrażliwych.
--	--	--	--	--	---	-------------

Brak zgłaszanych przez lekarzy reakcji niepożądanych (zachorowań) związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.

W załączeniu numery sprawozdań i raportów na podstawie których sporządzono ocenę obszarową.

wzz Kúrów: SB/16148/02/2018, SB/16144/02/2018 z 28.02.2018 r., DL-W/N-142/18/PBFCH, DL-W/N-141/18/PBFCH, DL-W/N-141/18/PBM, DL-W/MK-111/18/PBFCH, DL-W/MK-111/18/PBM z 27.04.2018 r., DL-W/M-322/18/PBM, DL-W/N-352/18/PBM, DL-W/N-353/18/PBM, 988/2018, 989/2018, 990/2018, 991/2018, 992/2018 z 30.11.2018 r., SB128586/12/2018, SB128587/12/2018, SB/128576/12/2018, SB/128578/12/2018 r., SB/128528/12/2018, SB/128585/12/2018, SB/128572/12/2018 z 17.12.2018 r., 1056/2018, 1058/2018 r.

wzz Klementowice: SB/16151/02/2018, SB16149/02/2018 z 28.02.2018 r., DL-W/MK-67/18/PBFCH, DL-W/MK-67/18/PBM, DL-W/MK-66/18/PBFCH, DL-W/MK-66/18/PBM z 30.03.2018 r., WD/199/2018, Nr WD/200/2018 z 28.03.2018 r., 339/2018, 340/2018 z 21.05.2018 r., Nr WD/432/2018, Nr WD/433/2018 z 06.07.2018 r., DL-W/N-239/18/PBM z 04.07.2018 r.

wzz Choszczów: nr SB/25076/03/2018 z 27.03.2018 r., WD/647/2018, WD/648/2018 z 24.09.2018 r., DL-W/M-321/18/18/PBFCH, DL-W/M-321/18/PBM, DL-W/M-320/18/PBFCH, DL-W/M-320/18/PBM z 27.09.2018 r.

podmiot wykorzystujący wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia Grupa Producentów „Klasa” w Klementowicach: 055/2018 z 31.01.2018r., DL-W/N-238/18/PBM, DL-W/N-239/18/PBM z 04.07.2018r., WD/201/2018 z 29.03.2018r., WD/431/2018 z 05.07.2018r., 966/2018, 967/2018 z 23.11.2018r., WD/431/2018 z 10.07.2018r.