

## **Obszarowa ocena jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na terenie powiatu zduńskowolskiego za rok 2023**

Nadzór nad jakością wody do spożycia przez ludzi prowadzony był w oparciu o wymagania obowiązującego rozporządzenia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli dokonał obszarowej oceny jakości wody pochodzącej z urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność powiatu zduńskowolskiego.

Ocenę wykonano na podstawie sprawozdań z przeprowadzonych badań wody w ramach nadzoru sanitarnego przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Zduńskiej Woli oraz producentów wody w ramach kontroli wewnętrznej. Punkty poboru próbek wody zlokalizowane są w miejscach wprowadzania wody do sieci wodociągowej oraz w punktach czerpalnych znajdujących się w urządzeniach i instalacjach wodociągowych u konsumentów. Lokalizacja tych punktów uzgodniona była z zarządcami wodociągów tak, aby odzwierciedlała jakość wody w danej strefie zaopatrzenia. Monitoring jakości sanitarnej wody na 2023r. prowadzony był według harmonogramów uzgodnionych z zarządcami wodociągów. Pobierane próbki wody do badań przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Zduńskiej Woli, jak i zarządców wodociągów, rozłożone były w równomiernych odstępach czasu.

Na terenie powiatu zduńskowolskiego w 2023 roku było 4 producentów wody:

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli, ul. Królewska 15,
- Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. w Zduńskiej Woli, ul. Łaska 58A,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10,
- EL-BUD Paweł Właźlak, ul. Orłąt Lwowskich 52, 97-500 Radomsko.

Producenci zarządzali 14 wodociągami publicznymi, w których wyznaczono 67 punktów kontrolnych (woda uzdatniona w SUW i woda u odbiorców na sieci).

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego nad jakością wody w 2023 roku pobrano 129 próbek wody z punktów kontrolnych, które zostały zbadane w zakresie parametrów bakteriologicznych i fizykochemicznych w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego. Przeprowadzono 48 kontroli protokolarnych.

Jakość przebadanej wody pod względem bakteriologicznym i fizykochemicznym w 2023 roku w większości przypadków nie budziła zastrzeżeń.

W dniu 13.02.2023r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy ze stacji wodociągowej w Zapolicach oraz dwóch punktów monitoringowych na sieci, w których stwierdzono przekroczoną dopuszczalną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów (wyniki >300 jtk/ml, wartość dopuszczalna – 100 jtk/ml dla wody wprowadzanej do sieci, 200 jtk/ml na sieci wodociągowej). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 18/2023 z dnia 17.02.2023r., znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.2.2023.AH. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze polegające na płukaniu instalacji. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokonano ponownego poboru prób w dniu 27.02.2023 r., w których nie stwierdzono przekroczeń. Stwierdzenie przydatności wody do spożycia wydano dnia 03.03.2023r. W dniu 13.03.2023r. pobrano próbki wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji uzdatniania wody w Zapolicach oraz dwóch punktach monitoringowych na sieci wodociągowej, w których stwierdzono podwyższone stężenie żelaza (SUW Zapolice – wynik 425 µg/l, wartość dopuszczalna – 200 µg/l). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wszczął 22.03.2023r. postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Przedsiębiorca po przeprowadzonych działaniach naprawczych dokonał ponownego poboru prób w dniu 03.04.2023r. w stacji wodociągowej w Zapolicach oraz trzech punktach monitoringowych na sieci wodociągowej, w których stwierdzono przekroczoną dopuszczalną wartość parametryczną żelaza, wyniki: Stacja Uzdatniania Wody Zapolice – 1000 µg/l, Szkoła Podstawowa w Zapolicach, ul. Główna 19 – 380 µg/l, Strońsko 30 – 420 µg/l, ul. Parkowa 13A – 250 µg/l (wartość dopuszczalna – 200 µg/l). Ponadto w próbce wody pobranej ze stacji uzdatniania wody w Zapolicach odnotowano przekroczenie parametru mętności,

wynik 1,3 NTU przy zalecanej wartości 1,0 NTU. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 50/2023 z dnia 27.04.2023r., znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.9.2023.JOK z terminem wykonania decyzji do dnia 31.08.2023 r. Pismem z dnia 28.08.2023r. Wójt Gminy Zapolice wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli o przedłużenie terminu wykonania decyzji nr 50/2023 do dnia 30.10.2023r. z uwagi na prowadzone działania naprawcze. W związku z powyższym wydana została decyzja zmieniająca z terminem wykonania do 31.10.2023r. (decyzja nr 137/2023 dnia 01.09.2023r.). Pismem z dnia 25.10.2023r. Wójt Gminy Zapolice poinformował o zmianie zarządcy wodociągu, a ponadto w dniu 31.10.2023r. zawnioskował o przedłużenie terminu wykonania decyzji do dnia 30.11.2023r. W dniu 02.11.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wszczął postępowanie administracyjne w stosunku do nowo wskazanego zarządcy sieci wodociągowej, w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości wody z wodociągu publicznego w Zapolicach. W dniu 15.12.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wygasił decyzję własną nr 137/2023 z dnia 01.09.2023r. mając na uwadze zmianę zarządcy sieci wodociągowej (decyzja nr 209/2023). W dniu 12.12.2023 r. nowy zarządca przedstawił sprawozdania z badań próbek wody pobranych w dniu 04.12.2023r., w których nie odnotowano przekroczeń. W dniu 13.12.2023r. dokonano poboru próbek wody w ramach kontroli urzędowej po zakończonych działaniach naprawczych ze stacji uzdatniania wody w Zapolicach oraz wszystkich punktów monitoringowych na sieci. W próbce wody pobranej ze stacji uzdatniania wody w Zapolicach odnotowano przekrozoną dopuszczalną wartość ogólnej liczby mikroorganizmów (wynik 180 jtk/ml, wartość dopuszczalna – 100 jtk/ml). W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 16.12.2023r. wydał decyzję o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Zapolicach (decyzja nr 210/2023) z terminem wykonania do dnia 28.12.2023 r. Pismem z dnia 21.12.2023r. przedsiębiorca poinformował o braku możliwości wykonania badań z uwagi na zmianę pracy laboratorium ze względu na okres świąteczny. Wskazał zaplanowany termin poboru próbek wody na dzień 29.12.2023r. i jednocześnie wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu wykonania decyzji do 12.01.2024r. W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli w dniu 28.12.2023r. wydał decyzję nr 217/2023 zmieniającą termin wykonania na 11.01.2024r. Wobec powyższego na dzień 31.12.2023r. woda dostarczana z wodociągu publicznego w Zapolicach nie spełniała wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (t.j. Dz. U. 2017 r., poz. 2294). Przedstawione w dniu 09.01.2024r. sprawozdania z badań poboru próbek wody nie wykazały przekroczeń.

W dniu 12.04.2023r. pobrano próbki wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji wodociągowej w Gajownikach oraz z sieci wodociągowej - Gajewniki 16 i Gajewniki 22A, w których stwierdzono przekroczenie stężenia parametru mętności (wynik SUW Gajewniki - 2,8 NTU, Gajewniki 16 - 2,1 NTU, Gajewniki 22A - 1,6 NTU, wartość dopuszczalna 1 NTU). W dniu 14.04.2023 roku zarządca wodociągu przedstawił pismo, w którym poinformował, że pobór próbek wody z dnia 12.04.2023 roku nastąpił po płukaniu sieci wodociągowej. Zostały pobrane ponowne próbki w dniu 18.04.2023r., w których nie stwierdzono przekroczenia parametru mętności, natomiast stwierdzono przekroczenie parametru ogólnej liczby mikroorganizmów w SUW Gajewniki (wyniki >300 jtk/ml, wartość dopuszczalna – 100 jtk/ml). Po przeprowadzonych działaniach naprawczych polegających na chlorowaniu wodociągu producent dokonał ponownego poboru prób w dniu 17.05.2023r., które wykazały, że woda spełnia wymogi ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r.

W dniu 17 kwietnia 2023 r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorcy w stacji wodociągowej w Szadku, w której stwierdzono podwyższone stężenie wartości parametru manganu (wynik SUW Szadek – 109 µg/l, wartość dopuszczalna - 50 µg/l), podwyższone stężenie wartości parametru żelaza (wynik SUW Szadek 1064 µg/l, wartość dopuszczalna - 200 µg/l) oraz obecność mikroorganizmów (wynik SUW Szadek 170 jtk/ml, wartość dopuszczalna 100 jtk/ml). Przedsiębiorca podjął działania naprawcze polegające na czyszczeniu filtrów oraz płukaniu sieci. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 51/2023 z dnia 28 kwietnia 2023 r. znak: PSSE.NSHK.903.1.1.2023.AH z terminem wykonania do 26.05.2023 r. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych w dniu 08.05.2023r. producent pobrał próbki w SUW Szadek oraz wszystkich punktach monitoringowych na sieci. Stwierdzono przekroczenia stężenia parametru manganu i żelaza na SUW Szadek (mangan – 179±36 µg/l, wartość dopuszczalna 50 µg/l, żelazo - 473±46 µg/l, wartość dopuszczalna 200 µg/l). Po kolejnych działaniach naprawczych producent dokonał poboru prób z wszystkich punktów monitoringowych w dniu 22.05.2023r., w których stwierdzono przekroczenie wartości parametrycznej manganu w jednym punkcie monitoringowym (DPS Przatówek – wynik 58±13 µg/l, wartość dopuszczalna 50 µg/l). Przedsiębiorca w dniu 25.05.2023 r.

pobrał ponownie próbkę wody z DPS Przatówek, w której nie stwierdzono przekroczeń. W dniu 26 maja 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli stwierdził przydatność wody do spożycia.

W dniu 08.05.2023r. pobrano próbkę wody w ramach kontroli urzędowej w stacji wodociągowej w Tymienicach, w której stwierdzono obecność mikroorganizmów (wynik 248 jtk/ml, wartość dopuszczalna – 100 jtk/ml) oraz podwyższone stężenie manganu (wynik 137 µg/l, wartość dopuszczalna – 50 µg/l). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 56/2023 z dnia 11.05.2023r., znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.8.2023.AH., decyzję zmieniającą nr 58/2023 z dnia 17.05.2023r. znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.9.2023.AH. oraz postanowienie z dnia 18.05.2023r. w sprawie błędów pisarskich. Przedsiębiorca podjął działania naprawcze tj. płukanie instalacji. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych producent dokonał ponownego poboru prób w dniu 31.05.2023r., w których stwierdzono przekroczenie mętności oraz stężenia żelaza. Po przeprowadzonych działaniach naprawczych producent dokonał ponownego poboru prób w dniu 12.06.2023r., w których stwierdzono przekroczenie manganu w dwóch punktach monitoringowych: SUW i Szkoła Podstawowa w Izabelowie (wyniki odpowiednio: 85 µg/l i 56 µg/l, wartość dopuszczalna 50 µg/l). W trakcie prowadzonych prac przedsiębiorca dokonał kolejnego poboru prób w dniu 03.07.2023 roku, w wyniku których odnotowano nieznaczne przekroczenie manganu w SUW Tymienice (wynik: 64 µg/l, wartość dopuszczalna 50 µg/l). Po przeprowadzonych działaniach naprawczych producent dokonał ponownego poboru prób w dniach 01.08.2023r. i 16.08.2023 r. w stacji wodociągowej w Tymienicach, Szkole Podstawowej w Izabelowie oraz w punkcie Tymienice 51B. Stwierdzenie przydatności wody do spożycia oraz umorzenie prowadzonego postępowania administracyjnego wydano dnia 21.08.2023 r.

W dniu 28.08.2023r. pobrano próbki wody w ramach kontroli urzędowej sprawdzającej po zakończonych działaniach naprawczych w stacji wodociągowej Tymienice oraz 3 punktach monitoringowych na sieci wodociągowej. W próbce wody pobranej ze stacji wodociągowej w Tymienicach stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametrycznej manganu (wynik: 70 µg/l, wartość dopuszczalna 50 µg/l). W dniu 18.09.2023r. zarządca wodociągu przedstawił Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Zduńskiej Woli sprawozdanie z dnia 15.09.2023r. z badania próbek wody, w których nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej parametrycznej wartości manganu.

W dniu 05.10.2023r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli wpłynęło pismo, w którym Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduńskiej Woli poinformowało o uzyskanej telefonicznie informacji dotyczącej wystąpienia bakterii grupy coli w próbce wody z hydrantu przekazanej do badania laboratoryjnego po przeprowadzonych pracach remontowych na sieci przy ul. Komisji Edukacji Narodowej (ul. KEN). W ramach działań naprawczych zarządca zamknął część sieci wodociągowej i wykonał płukanie oraz chlorowanie odcinka wodociągu zapewniając mieszkańcom dostęp do wody z beczkowitzu. W dniu 06.10.2023r. dokonał ponownego poboru prób: ul. KEN – hydrant, ul. KEN – budynek ZDZ, ul. Sieradzka 17, Czechy 262 i ul. Królewska 15. W sprawozdaniu z badania laboratoryjnego z dnia 9.10.2023r. nie odnotowano przekroczeń parametrów mikrobiologicznych oraz parametru fizykochemicznego w zakresie dopuszczalnej wartości chloru wolnego.

W dniu 09.10.2023r. dokonano poboru próbek wody w ramach kontroli urzędowej w stacji wodociągowej w Paprotni oraz punkcie monitoringowym na sieci wodociągowej w m. Ptaszkowice 42. W pobranych próbach stwierdzono ponadnormatywną obecność mikroorganizmów (wyniki >300 jtk/ml, wartość dopuszczalna – 100 jtk/ml dla stacji wodociągowej, 200 jtk/ml dla sieci wodociągowej). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 165/2023 z dnia 12.10.2023r., znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.3.2023.AH.

W dniu 24.10.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli na podstawie sprawozdania z urzędowego poboru prób w dniu 09.10.2023r., w związku z przekroczeniem dopuszczalnej wartości parametrycznej azotanów (norma w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej 0,1 mg/l, uzyskana wartość 0,29 mg/l) wszczął postępowanie w sprawie doprowadzenia do właściwej jakości wody z wodociągu publicznego w Paprotni zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W związku z powyższym w dniu 25.10.2023r. dokonano urzędowego poboru prób wody na SUW w Paprotni oraz trzech punktach monitoringowych na sieci na zawartość azotanów i azotynów – wyniki nie wykazały przekroczeń. Przedstawione przez zarządcę wodociągu w dniu 27.10.2023r. sprawozdanie z poboru prób wody w stacji wodociągowej w Paprotni i 3 punktach monitoringowych na sieci wodociągowej nie wykazało przekroczeń dopuszczalnej wartości parametrycznej azotanów, postępowanie umorzono 07.11.2023r. W związku z pismem Wójta Gminy Zapolice z dnia 31.10.2023r. dotyczącego zmiany dzierżawcy urządzeń wodno –

kanalizacyjnych na terenie Gminy Zapolice oraz wniosku na przedłużenie terminu realizacji w/w decyzji, w dniu 02.11.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję nr 179/2023 o warunkowej przydatności wody do spożycia z wodociągu publicznego w Paprotni na nowego zarządcę. Wskazany przez Wójta Gminy Zapolice dzierżawca wodociągu w dniu 02.11.2023r. dokonał poboru próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi na stacji wodociągowej w Paprotni oraz w 3 punktach monitoringowych na sieci wodociągowej. Przedstawione wyniki spełniały wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294). W dniu 03.11.2023r. wygaszono decyzję nr 165/2023 w stosunku do poprzedniego zarządcy. W ramach kontroli urzędowej w dniu 14.11.2023r. dokonano poboru próbek wody na stacji uzdatniania wody i 3 punktach monitoringowych na sieci. W dwóch przebadanych próbkach stwierdzono obecność bakterii z grupy coli (wynik 6 jtk/100 ml, wartość dopuszczalna – 0 jtk/100 ml). Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli wydał decyzję warunkową nr 194/2023 z dnia 16.11.2023r., znak sprawy: PSSE.NSHK.903.1.3.2023.AH. Po zakończonych działaniach naprawczych zarządca wodociągu dokonał poboru próbek wody w dniu 22.11.2023r. (SUW oraz 3 punkty monitoringowe na sieci). Uzyskane wyniki spełniały wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

W dniu 06.11.2023r. pobrano próbki wody w ramach kontroli urzędowej ze stacji wodociągowej w Gajewnikach, w których stwierdzono przekroczenie stężenia manganu (wynik SUW Gajewniki – 107 µg/l, wartość dopuszczalna – 50 µg/l). Pismem z dnia 30.11.2023 r. zarządca wodociągu poinformował Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli o prowadzonych działaniach naprawczych polegających m.in. na przełączeniu odbiorców wodociągu publicznego w Gajewnikach na Stację Uzdatniania Wody w Suchoczasach. W dniu 05.12.2023r. dokonał poboru prób wody w 2 punktach monitoringowych na sieci wodociągowej Gajewniki – wyniki badań zawarte w sprawozdaniach z dnia 11.12.2023r. nie wykazały przekroczeń.

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d]	Liczba zaopatry- wanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2023 r.
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Zduńska Wola, ul. Królewska 15	Wodociąg publiczny Zduńska Wola:  - Zduńska Wola  - Czechy  - Izabelów  - Tymienice  - Śwędzienie- jewice  - Karsznice  - Paprotnia  - Opiesin  - Janiszewice  - Karolew  - Henryków	5314	37,649	- dezynfekcja podchlorynem sodu  - odżelazianie  - napowietrzanie  - odmanganianie  - filtracja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suchoczaszy</li> <li>- Ochraniew</li> <li>- Maciejów</li> <li>- Holendry</li> <li>- Beniaminów</li> </ul>					
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo Szadek 10	<p>Wodociąg publiczny Szadek:</p> <p>Babiniec, Boczki Kolonja, Boczki Nowe, Boczki Parcela, Boczki Stare, Borki Prusinowskie, Choszczewo, Choszczewo Kolonja, Choszczewo Parcela, Dziadkowice, Dziewulin, Góry Prusinowskie, Grzybów, Hamentów, Jamno, Karczówek, Karczówek Kolonja, Kobyla Miejska, Kotlinki, Kotliny, Kromolin Nowy, Kromolin Stary, Ogrodzim Kolonja, Prusinowice, Prusinowice Parcela, Przatów Dolny, Przatów Górny, Przatówek, Przybyłów, Reduchów, Reduchów Kolonja, Sikucin, Sikucin Kolonia, Starostwo Szadek, Szadek, Szadkowice, Szadkowice Kolonja, Szadkowice</p>	869,59	5,735	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dezynfekcja podchlorynem sodu</li> <li>- odmanganianie</li> <li>- odżelazianie</li> <li>- napowietrzanie</li> <li>- filtracja</li> </ul>	<p>Obecność mikroorganizmów – 14 dni</p> <p>Mangan – 28 dni</p> <p>Żelazo – 28 dni</p>	Przydatna do spożycia

		Ogrodzim, Wielka Wieś, Wielka Wieś Folwark.					
3	Zakład Gospodarki Komunalnej w Szadku, Starostwo  Szadek 10	Wodociąg publiczny Łobudzice:  Antonin, Górna Wola, Kornaty, Brądy, Janów, Lichawa, Lichawa Kolonja, Lichawa Parcela, Łobudzice, Łodzia, Piaski, Rzepiszew, Rzepiszew Kolonja, Rzepiszew Resztówka, Rzeszówka, Wilamów, Wilamów Kolonja, Wilamów Parcela, Wola Łobudzka, Wola Łobudzka Folwark Krokocice, Krokocice Kolonja, Krokocice Osada, Marcelin, Wola Krokocka, Wola Krokocka Parcela, Tarnówka, Tarnówka Folwark, Tarnówka Kolonja A,	219,56	1,351	- dezynfekcja podchlorynem sodu  - odmanganianie  - odżelazianie  - napowietrzanie  - filtracja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia

		Tarnówka Kolonia B, Tomaszew.					
4	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.  Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Wojśławice:  - Wojśławice	40,38	0,700	- odżelazianie - napowietrzanie - filtracja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia
5	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.  Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Suchoczasy:  - Suchoczasy - Dionizów - Kłady - Ochraniew - Mostki - Wólka Wojśławska - Wymysłów	252,51	1,500	- odżelazianie - napowietrzanie - filtracja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia
6	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.  Zduńska Wola, ul. Łaska 58	Wodociąg publiczny Gajewniki:  - Gajewniki - Gajewniki Kolonia	205,46	0,300	- odżelazianie - napowietrzanie - filtracja	Obecność mikroorganizmów – 28 dni	Przydatna do spożycia
7	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.  Zduńska Wola, ul. Łaska 58A	Wodociąg publiczny Czechy:  - Czechy - Ogrodzisko	296,00	2,900	- odżelazianie - napowietrzanie - filtracja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Polków</li> <li>- Piaski</li> <li>- Poręby</li> </ul>					
8	<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.</p> <p>Zduńska Wola, ul. Łaska 58A</p>	<p>Wodociąg publiczny Tymienice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tymienice</li> <li>- Andrzejów</li> <li>- Annapole Nowe</li> <li>- Izabelów</li> <li>- Izabelów Mały</li> <li>- Korczew</li> <li>- Wiktorów</li> <li>- Wojstawice Kolonia</li> </ul>	270,72	2,300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odżelazianie</li> <li>- napowietrzanie</li> <li>- filtracja</li> </ul>	<p>Obecność mikroorganizmów – 25 dni</p> <p>Mangan – 19 dni</p>	Przydatna do spożycia
9	<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.</p> <p>Zduńska Wola, ul. Łaska 58A</p>	<p>Wodociąg publiczny Zborowskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zborowskie</li> <li>- Laskowiec</li> <li>- Czartki</li> </ul>	48,57	0,400	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odżelazianie</li> <li>- napowietrzanie</li> <li>- filtracja</li> </ul>	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia
10	<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.</p> <p>Zduńska Wola, ul. Łaska 58A</p>	<p>Wodociąg publiczny Rębieskie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rębieskie</li> <li>- Rębieskie Kolonia</li> <li>- Annapole Stare</li> <li>- Pratków</li> <li>- Zamłynie</li> </ul>	110,07	0,900	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odżelazianie</li> <li>- napowietrzanie</li> <li>- filtracja</li> </ul>	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia
11	<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c.</p> <p>Zduńska Wola, ul. Łaska 58A</p>	<p>Wodociąg publiczny Krobanów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krobanów</li> <li>- Biały Ług</li> <li>- Henryków</li> <li>- Karsznice</li> </ul>	262,51	1,700	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odżelazianie</li> <li>- napowietrzanie</li> <li>- filtracja</li> </ul>	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia



		(ul. Kościuszki) - Krobanówek  - Ostrówek  - Michałów					
12	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A Od 01.01.2023 do 31.10.2023r.  Od 01.11.2023 do 31.12.2023: EL-BUD Właźlak Paweł ul. Orłąt Lwowskich 52 97-500 Radomsko	Wodociąg publiczny Zapolice:  - Zapolice  - Beleń  - Beleń Kolonia  - Strońsko  - Świerzyny  - Marcelów  - Pstrokonie, ul. Spokojna	183,35	682	- odżelazianie  - odmanganianie  - dezynfekcja	Obecność mikroorganizmów – 29 dni  Żelazo – 229 dni  Mętność – 229 dni	Warunkowo przydatna do spożycia – ogólna liczba mikroorganizmów
13	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola, ul. Łaska 58A Od 01.01.2023 do 31.10.2023r.  Od 01.11.2023 do 31.12.2023: EL-BUD Właźlak Paweł ul. Orłąt Lwowskich 52 97-500 Radomsko	Wodociąg publiczny Rembieszów:  - Rembieszów  - Branica  - Jelno  - Jezioro  - Kalinowa  - Pstrokonie  - Woźniki  - Wrzesiny  - Zapolice, ul. Łęgowa  - Zapolice, ul. Dorzeczna	161,32	0,629	- odżelazianie  - odmanganianie  - dezynfekcja	Nie kwestionowano	Przydatna do spożycia
	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „JAN-POL” s.c. Zduńska Wola,	Wodociąg publiczny Paprotnia:  - Paprotnia	208,91	0,700	- odżelazianie  - odmanganianie  - dezynfekcja	Obecność mikroorganizmów – 25 dni  Bakterie z grupy coli – 13 dni	Przydatna do spożycia

14	<ul style="list-style-type: none"> <li>ul. Łaska 58A</li> <li>Od 01.01.2023 do 31.10.2023r.</li> <li>Od 01.11.2023 do 31.12.2023:</li> <li>EL-BUD Właźlak Paweł</li> <li>ul. Orłąt Lwowskich 52</li> <li>97-500 Radomsko</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Holendry</li> <li>- Marzynek</li> <li>- Młodawin Dolny</li> <li>- Młodawin Górny</li> <li>- Ptaszkowice</li> <li>- Rojków</li> <li>-</li> <li>- Swędzieniejewice</li> <li>- Wygietzów</li> <li>- Świerzyny, od nr 47</li> </ul>					
----	---	--	--	--	--	--	--