

Tabela nr 1.

Powiat Radomszczański

37 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia oraz 12 innych podmiotów zaopatrujących w wodę.

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywane miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2022r.
Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę							
1	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Przedbórz ul. Korycińska 33 (Taras, Faliszew, Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: części ul. Mostowej nr 59, 37, 55, 53, 51, 49, ul. Szczęśliwej nr 3, 5, 7, 9, 11, 13, ul. Spacerowej nr 4 i 6.	742	3844	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
2	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Przedbórz ul. Konecka 52 (Gaj, Policzko, Chojny, Wymysłów, Chałupy, Brzostek, Jabłonna, Miejskie Pola nr 1, 37, 38, 53, część Przedborza ul. Mostowa nr 59, 37, 55, 53, 51, 49, ul. Spacerowa nr 4 i 6, ul. Szczęśliwa nr 3, 5, 7, 9, 11, 13.	147	595	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 8 dni	Przydatna do spożycia
3	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)	11	110	Odżelaznianie, odmanganianie	Bakterie grupy coli – 7 dni	Przydatna do spożycia
4	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Góry Mokre (Borowa, Żeleznica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzaniec, Wojciechów gm. Przedbórz, część Żeleznicy, Rudnik gm. Krasocin)	140	1387	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
5	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Przyłanki (Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola, Przyłanki Leśniczówka)	82,3	879	Nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 91 dni	Przydatna do spożycia
6	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Gidle (Borowa, Ciężkowice, Gidle, Górka, Graby, Michałopol, Młynek, Niesulów, Pławno, Ruda, Skrzypiec, Spalastry, Wojnowice, Zabrodzie, Zagórze, Stanisławice, Strzała)	497,8	4460	Nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 21 dni	Przydatna do spożycia

7	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Stęszów (Stęszów gm. Gidle, Śliwaków gm. Kłomnice)	25,44	196	Nie dotyczy	Mętność, mangan, żelazo – 9 dni	Przydatna do spożycia
8	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ludwików (Ludwików, Górki, Gowarzędów, Borki, Zielonka gm. Gidle, Zberezka w gm. Kłomnice)	50,58	586	Odżelazianie	Bakterie grupy coli – 16 dni	Przydatna do spożycia
9	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Włynice (Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie)	62,99	413	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli - 3 dni	Przydatna do spożycia
10	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobbiele Wielkie	wodociąg Kobbiele Wielkie (Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczynny, Karsy, Wymysłów, Kobbiele Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobbiele Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszątka, Bukienka, Kolonia Kobbiele Małe, Hucisko Małokobielskie, Kolonia Huta Drewniana)	279	2118	Odżelazianie dezynfekcja za pomocą lampy UV	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
11	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobbiele Wielkie	wodociąg Orzechów (Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Przydatki Przybyszowskie, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień,)	192	1750	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
12	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Klizin (Klizin, Antoniów, Lipowczyce, Konradów, Gosławice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Frachowiec, Żencin, Antopol, Bugaj, Florentynów gm. Kodrąb, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonia Borowiecko, Karkoszki, Marianka gm. Gomunice, Żarki gm. Dobryczyce, Wola Kotkowska, Kotków, Kolonia Kotków, Borzęcin, Rdułtowiec, Rdułtowiec Góry, Krzemieniewice, Krosno, Rogów, Marianek, Grabowiec, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice gm. Gorzkowice)	580	1144	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 21 dni	Przydatna do spożycia
13	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	Wodociąg Wola Malowana (Wola Malowana, Hamborowa, Wólka Pytowska, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Józefów, Gembartówka, Stefania, Rogaszyn gm. Kodrąb, Babczów gm. Kobbiele Wielkie)	526	2467	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
14	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Dmenin (Dmenin)	15	479	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

15	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Rzejowice (Rzejowice)	1	380	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
16	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Przerąb (Przerąb, Kolonia Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Krery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno)	202,65	2353	odżelaznianie, odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
17	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Masłowice (Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowiec)	389,15	1731	Odżelaznianie	Bakterie grupy coli – 11 dni	Przydatna do spożycia
18	Zakład Gospodarki Komunalnej w Ładzicach ul. Wyzwolenia 38 97-561 Ładzice	wodociąg „Janów Wolski” w m. Adamów (Adamów, Jankowice, Zakrzówek Szlachecki, Borki, Brodowe, Radziechowice Pierwsze, Radziechowice Drugie, Wola Jedlińska, Ładzice, Tomaszów, Jedlno Pierwsze, Jedlno Drugie, Kozia Woda, Wierzbica, Stobiecko Szlacheckie, Józefów gm. Ładzice, Kolonia Rożny część m. Zdania gm. Dobryszycy, Radomsko ul. Odległa, ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390, ul. Brzeźnicka nr 409, Łęg, Kijów gm. Kruszyna)	953,73	4773	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 35 dni, mętność – 8 dni	Przydatna do spożycia
19	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Wielgomłyny (Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedospielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków)	298,52	1978	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
20	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Zagórze (Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie gm. Wielgomłyny, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki gm. Kobiele Wielkie)	129,4	707	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
21	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Sokola Góra (Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłyny ul. Krzętowska nr 71– 1 posesja)	216,6	1757	Nie dotyczy	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C – 21 dni	Przydatna do spożycia
22	Gminny Zakład Komunalny w Żytynie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Silnica (Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czechowiec, Kąty, Ferdynandów, Fryszerka, Grodzisko, Ignaców, Kępa, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole,	209,5	3513	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

		Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno Pukarzędów, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłyny)					
23	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul.Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Sekursko (Sekursko, Magdalenki)	37,2	352	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 48 dni	Przydatna do spożycia
24	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul.Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła, Załawie, Bugaj)	156	1052	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
25	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Pudzików (Kosówka, Paciorkowizna, Chruścin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów gm. Gomunice, Kamięńsk ul. Kolejowa 3,5,7,9,11,13,30,30a,32,32a,34 gm. Kamięńsk)	732,5	4834	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
26	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Słostowice (Słostowice)	33,2	309	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
27	Gmina Kamięńsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięńsk	wodociąg Kamięńsk (Kamięńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów)	678,9	4656	Odżelaznianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
28	Gmina Kamięńsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięńsk	wodociąg „Włodzimierz” w m. Napoleonów (Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów Włodzimierz, Podjezioro, Ruszczyn, Szpinalów, Siódemka gm. Kamięńsk, Kalisko gm. Bełchatów)	255,7	1064	Odżelaznianie, odmanganianie	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C – 21 dni, bakterie grupy coli – 13 dni	Przydatna do spożycia
29	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	wodociąg Kietlin (Kietlin, Okrajszów, Płoszów oprócz ul. Słonecznej nr 9,12,20,21,24,28 gm. Radomsko, Blok Dobryczyce ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a gm. Dobryczyce, Radomsko ul. Sikorskiego, ul. Sanicka 134,138,140/142,152,199, 203,205,205a,207,207a,211,211a, 213,215,217, ul. Pszenna nr 4,6,12,12a,12b,13,20,24,30,38)	271,35	1665	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 20 dni	Przydatna do spożycia
30	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry, Podcerkawiza, Cerkawizna)	195,23	1144	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

31	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dziepółć (Dziepółć, Amelin)	161,17	663	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
32	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)	218,2	1920	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
33	Gmina Lgota Wielka ul. Radom-szczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Wiewiórów (Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywanice gm. Lgota Wielka, Patyków od nr 1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, Sulmierzyce gm. Sulmierzyce)	827	2995	Odżelaźnianie odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
34	Gmina Lgota Wielka ul. Radom-szczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Krępa (Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Błakowa gm. Lgota Wielka, Wierzbica nr 112, 110 gm. Ładzice, Rożny nr 2, 3, 4 gm. Dobryszycy)	214,52	1256	Odżelaźnianie odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
35	Gmina Dobryszycy ul. Wolności 8 97-505 Dobryszycy	wodociąg Biała Góra (Biała Góra, Dobryszycy, Kolonia Dobryszycy, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stępki, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów, Blok Dobryszycy, oprócz ul. Mickiewicza 2,5,7,8,9,9a gm. Dobryszycy, Płoszów ul. Słoneczna nr 9,12, 20, 21, 24, 28 gm. Radomsko)	937	4285	Odżelaźnianie	Bakterie grupy coli - 91 dni, ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C - 8 dni, mangan - 29 dni, enterokoki - 8 dni	Przydatna do spożycia
36	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko (Radomsko oprócz ul. Odległa, ul. Sikorskiego, ul. Geodetów, ul. Merloniego, ul. Unii Europejskiej, ul. Przedsiębiorców, ul. Stolarzy ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390, ul. Brzeźnicka nr 409, ul. Sanicka 134,138,140/142,152,199,203,205,205a,207,207a,211,211a,213,215,217, ul. Pszenna nr 4,6,12,12a,12b,13,20,24,30,38)	7644	44237	Odżelaźnianie odmanganianie	Bakterie grupy coli - 3 dni	Przydatna do spożycia
37	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko – Stacja A (Radomsko ul. Geodetów, ul. Merloniego, ul. Unii Europejskiej, ul. Przedsiębiorców, ul. Stolarzy - pracownicy zakładów w strefie przemysłowej)	975	5049	Odżelaźnianie odmanganianie	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C - 19 dni	Przydatna do spożycia
Inne podmioty zaopatrujące w wodę							
1	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Leszka Czarnego 22 (MOSiR, Kryta Pływalnia)	30,1	0,011 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

2	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Św. Jadwigi Królowej 22 (Pływalnia AQUARA)	48	0,090 (pracownicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
3	Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski, sportowy, stołówka)	5,7	Okresowo do 0,116 (obsługa, goście)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
4	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedośpielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Niedośpielin 70 (Zakład Przetwórstwa Mięsnego)	295	0,155 (pracownicy)	Odżelazianie odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV	mangan – 8 dni	Przydatna do spożycia
5	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. w restrukturyzacji Wólka Włosciańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Wólka Włosciańska 5 (Zakłady Mięsne)	149	0,150 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
6	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Jagiellońska 4 (OSM w Radomsku)	764,5	0,476 (pracownicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
7	Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Danielów 5 (zakład utylizacyjny)	110	0,097 (pracownicy)	Odżelaznianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja podchlorynem sodu	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C – 28 dni, bakterie grupy coli – 8 dni	Przydatna do spożycia
8	PPHU „DEMETER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Kamieńsk ul. Wrzosowa 2 (zakład mięsny)	52	0,075 (pracownicy)	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli - 21 dni, ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C – 29 dni	Przydatna do spożycia
9	Szpital Powiatowy w Radomsku, ul. Jagiellońska 36, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko, ul. Jagiellońska 36 (Szpital Powiatowy w Radomsku)	76	0,600 (pracownicy, pacjenci)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
10	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przedbórz ul.	indywidualne ujęcie wody Reczków Stary (Reczków Stary, Bysiów – budynki nadleśnictwa)	1,0	0,012 (mieszkańcy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

	Konecka 50 97-570						
11	PPU KONSTALEX Sp. z o. o. ul. Sucharskiego 49 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Sucharskiego 49 (zakład produkcyjny)	9,9	0,140 (praco wnicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
12	I.B.F. - POLSKA Sp. z o. o. ul. Kościuszki 21, 59-700 Bolesławiec	indywidualne ujęcie wody Wierzbica 149, 97-561 Ładzice (betoniarnia)	2,0	0,020 (praco wnicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

Tabela nr 2.

Prowadzone postępowania administracyjne i działania naprawcze podejmowane przez producentów wody w 2022 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	Wodociąg Józefów Stary	Bakterie grupy coli/ 29 jtk/100ml	Nie	Nie/ woda do spożycia dostarczana w jednostkowych opakowaniach	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 22.07.2022r. - stwierdzenie braku przydatności wody do spożycia – termin natychmiastowy, decyzja wykonana.
2	Wodociąg Kietlin	Bakterie grupy coli/ od 2 do 5 jtk/100ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.08.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności - decyzja uchylona z powodu pogorszenia jakości wody.
3	Wodociąg Kietlin	Bakterie grupy coli/ >80 jtk/100 ml	Nie	Nie/woda do spożycia dostarczana beczkowozem	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.08.2022r. - stwierdzenie braku przydatności wody do spożycia – termin natychmiastowy, decyzja wykonana.
4	Wodociąg Ludwików	Bakterie grupy coli/ 6 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.01.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana.
5	Wodociąg Sokola Góra	Ogólna liczba organizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.04.2022r. – stwierdzenie warunkowej

						przydatności - termin natychmiastowy, decyzja wykonana.
6	Wodociąg Przyłanki	Ogólna liczba organizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 07.06.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
7	Wodociąg Przyłanki	Ogólna liczba organizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.12.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
8	Wodociąg Biała Góra	Bakterie grupy coli/ 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 27.06.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
9	Wodociąg Biała Góra	Bakterie grupy coli 2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 17.08.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
10	Wodociąg Gidle	Ogólna liczba organizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 12.09.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
11	Wodociąg Sekursko	Bakterie grupy coli/ 2 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 23.09.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
12	Wodociąg Janów Wolski w m. Adamów	Bakterie grupy coli/ 4 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 21.10.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
13	Wodociąg Klizin	Bakterie grupy coli/ 5 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.11.2022r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
14	Indywidualne ujęcie wody Przedsiębiorstwa	Ogólna liczba organizmów w 22°C/	Nie	Nie	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 21.10.2022r. –

	Jasta Sp. z o. o. Sp. Komandytowa Danielów	>300 jtk/100 ml		Woda przydatna do spożycia po przegetowaniu		stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
15	Indywidualne ujęcie wody P.P.H.U. DEMETER Sp. Jawna Kamięnsk	Bakterie grupy coli/ 3 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegetowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 20.10.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana
16	Indywidualne ujęcie wody P.P.H.U. DEMETER Sp. Jawna Kamięnsk	Ogólna liczba organizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie Woda przydatna do spożycia po przegetowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 10.11.2022r. – stwierdzenie warunkowej przydatności, termin natychmiastowy, decyzja wykonana