

Tabela nr 1

Powiat Radomszczański

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

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
<b>Wodociągi zbiorowego zaopatrzenia w wodę</b>							
1	Miejski Zakład Komunalny w Przedborzu 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, ul. Kielecka 93.	742	3666	Nie dotyczy	mętność – 7 dni	Przydatna do spożycia
2	Miejski Zakład Komunalny w Przedborzu 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, 57 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 ul. Kielecka 93.	250,42	634	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 21dni	Przydatna do spożycia
3	Miejski Zakład Komunalny w Przedborzu ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)	10,75	108	Odżelaznianie, odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
4	Miejski Zakład Komunalny w Przedborzu ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Góry Mokre (Borowa, Żeleźnica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzaniec, Wojciechów Żeleźnica gm. Przedbórz, Żeleźnica, Rudnik gm. Krasocin)	184,45	1355	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 21dni	Przydatna do spożycia
5	Miejski Zakład Komunalny w Przedborzu ul. Spacerowa 6, 97-570 Przedbórz	wodociąg Przyłanki (Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewice, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola, Przyłanki Leśniczówka)	92,21	854	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
6	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Gidle (Borowa, Gidle, Niesulów, Pławno, Piaski, Kajetanowice, Ruda, Skrzypiec, Zabrodzie, Zagórze, Stanisławice, Strzała, Klekowiec gm. Radomsko)	343,01	3401	Nie dotyczy	mętność - 7 dni	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
7	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Stęszów (Stęszów gm. Gidle, Śliwaków gm. Kłomnice)	26,27	191	Nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C- łączny czas 25 dni	Przydatna do spożycia
8	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ludwików (Ludwików, Górki, Gowarów, Borki, Zielonka gm. Gidle, Zberezka w gm. Kłomnice)	54,11	562	Odżelazianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
9	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Włynice (Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie)	49,99	420	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli - 2 dni	Przydatna do spożycia
10	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ciężkowice (Ciężkowice, Górka, Graby, Michałopol, Młynek, Spalastry, Wojnowice)	224,95	1255	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli – 8 dni	Przydatna do spożycia
11	Gmina Kobiełe Wielkie ul. Reymonta 79 97-524 Kobiełe Wielkie	wodociąg Kobiełe Wielkie (Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Gorgoń, Świerczyny, Karsy, Wymysłów, Kobiełe Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobiełe Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszatki, Bukienka, Kolonia Kobiełe Małe, Kolonia Huta Drewniana)	264	2132	Odżelazianie dezynfekcja za pomocą lampy UV	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
12	Gmina Kobiełe Wielkie ul. Reymonta 79 97-524 Kobiełe Wielkie	wodociąg Orzechów (Orzechów, Orzechówek, Posadówka, Przybyszów, Przydatki Przybyszowskie (1, 1A, 1D,2, 2B) Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Przyborów, Łazy)	224	1675	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
13	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Klizin (Klizin, Antoniów, Lipowczyce, Konradów, Gosławice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Zabłocie, Zalesie, Zalesie Gosławickie, Zakrzew, Łagiewniki, Bugaj Zakrzewski, Frachowiec, Żencin, gm. Kodrąb, Wąglin gm. Gomunice Wola Kotkowska, Kotków, Kolonia Kotków, Borzęcin, Rdułtowiec, Rdułtowiec Góry, Krzemieniewice, Krosno, Rogów, Marianek, Grabowiec, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice gm. Gorzkowice)	586,93	815	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanych ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
14	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7 97-512 Kodrąb	Wodociąg Wola Malowana (Wola Malowana, Bugaj Zakrzewski, Hamborowa, Wólka Pytowska, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Olszowiec, Józefów, Gembartówka, Stefania, Rogaszyn, Kolonia Rzejowice, Rzejowice gm. Kodrąb, Babczów gm. Kobile Wielkie)	482,14	2707	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
15	Gmina Kodrąb ul. Niepodległości 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Dmenin (Dmenin, Bugaj, Antopol, Florentynów)	74	774	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)	246,46	2294	odżelaznianie, odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
17	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Masłowice (Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowiec)	411,11	1698	Odżelaznianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
18	Gmina Ładzice ul. Wyzwolenia 36 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, Rożny 48, 49, 50, 51a, 52, 53, 54 część m. Zdania 44,46 gm. Dobryszycy, Radomsko ul. Odległa 3, 5, 17, ul. Sucharskiego nr 325, 329, 335, 343, 347, 353, 386, 390, 398 ul. Brzeźnicka nr 409, ul. Legionów Polskich 26. Łęg, Kijów gm. Kruszyna)	950,77	4705	Nie dotyczy	żelazo – 15 dni, bakterie grupy coli- 13 dni	Przydatna do spożycia
19	Gmina Wielgomłyny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Wielgomłyny (Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedospielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Sroków)	255	1901	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanych ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
20	Gmina Wielgomłyny ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Zagórze (Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie gm. Wielgomłyny, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki gm. Kobbiele Wielkie)	150	671	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
21	Gmina Wielgomłyny 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)	273,01	1654	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
22	Gminny Zakład Komunalny Żytno ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Silnica (Barycz, Borzykowa, Borzykówka, Budzów, Ciężkowiczki, Czarny Las, Czarny Las Kolonia, Czechowiec, Kąty, Ferdynandów, Fryszerka, Grodzisko, Ignaców, Kępa, Jarzębina, Jatno, Kozie Pole, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno, Pukarzew, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłyny)	175	3448	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
23	Gminny Zakład Komunalny Żytno ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła, Załawie, Bugaj, Sekursko Magdalenki)	167	1296	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
24	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Pudzików (Kosówka, Paciorkowizna, Chruscin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów, Borowiecko Kolonia, Karkoszki, Marianka, Piaszczyce, Piaszczyce Kolonia, Fryszerka, gm. Gomunice, Kamięnsk ul. Kolejowa nr 3, 5, 7, 9, 11, 13, 30, 30a, 32, 32a, 34 gm. Kamięnsk), Żarki, gm. Dobryszyce	859	5205	Nie dotyczy	Bakterie grupy coli-8 dni	Przydatna do spożycia
25	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Słostowice (Słostowice)	60,2	306	Nie dotyczy	Mętność i żelazo-22 dni	Przydatna do spożycia
26	Gmina Kamięnsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięnsk	wodociąg Kamięnsk (Kamięnsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec)	825,18	4511	Odżelaznianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
27	Gmina Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk	wodociąg „Włodzimierz” w m. Napoleonów (Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów Włodzimierz, Podjezioro, Ruszczyn, Szpinalów, Siódemka gm. Kamieńsk, Kalisko gm. Bełchatów)	210,33	1024	Odżelaznianie, odmanganianie	mętność -7 dni	Przydatna do spożycia
28	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 38, ul. Przedborska 273, 275)	271,35	1631	Nie dotyczy	bakterie grupy coli-7 dni	Przydatna do spożycia
29	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry, Podcerkawiza, Cerkawizna)	196,97	1147	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
30	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	wodociąg Dziepółć (Dziepółć, Amelin)	1139,07	643	Nie dotyczy	bakterie grupy coli-14 dni	Przydatna do spożycia
31	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34, 97-500 Radomsko	wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)	211,66	1872	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
32	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Wiewiórów (Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywanice gm. Lgota Wielka, Wiewiórów nr 9, 9a, 9b, 9d gm. Dobryczyce, Sulmierzyce, Dąbrowa, Anielów, Kodrań (nr domu 1D, 1C, 1, 1A, 1B, 2A, 2, 2C, 2D, 3, 3A, 4, 4A, 4B, 5, 6, 6A, 7, 7B, 8, 9, 10, 10B, 28, 29, 30, 30K, 30L, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 37A, 39, 40, 42, 43, 43A, 44), Patyków, gm. Sulmierzyce, Dębowiec Wielki nr 45, 46, 47 gm. Strzelce Wielkie)	808,79	4615	Odżelaznianie odmanganianie	Bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-19dni,  ponownie ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C -12 dni	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
33	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Krępa (Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa gm. Lgota Wielka, Wierzbica ul. Odległa nr 41,43, ul. Huby nr 2, 4 gm. Ładzice, Rożny nr 2, 3, 4 gm. Dobryszycy)	293,37	1220	Odżelaznianie odmanganianie	Bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-19dni, ponownie ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-12 dni	Przydatna do spożycia
34	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, Wiewiórow, Janów, Blok Dobryszycy, oprócz ul. Mickiewicza 2,5,7,8,9,9a gm. Dobryszycy, Płoszów ul. Słoneczna nr 9,12, 20, 21, 24, 26, 28 gm. Radomsko, Brudzice ul. Radomszczańska nr 11, 13 gm. Lgota Wielka, Radomsko, ul. Batalionów Chłopskich nr 121 298, 324, 322, 386a, 386b, 386 c, 406, 404, dzi. ewid. 718/13, ul. Narodowych Sił Zbrojnych nr 1,3,5,7,9,11,2,4,6,8,10 gm Miasto Radomsko )	978,21	4278	Odżelaznianie	mętność i mangan, bakterie grupy coli-10 dni, ponownie bakterie grupy coli – 8 dni	Przydatna do spożycia
35	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, 341, 343, 347, 353, 357, 386, 390, 398, ul. Brzeźnicka nr 409, ul. Sanicka 134,138,140/142,152,199,203,205,205,205a,207,207a,211,211a,213,215,217, ul. Pszenna 4, 6,12,12a, 12b, 13, 20 ,24, 30, 38, , ul. Batalionów Chłopskich nr 121 298, 324, 322, 386a, 386b, 386 c, 406, 404, dzi. ewid. 718/13, ul. Batalionów Chłopskich za obwodnicą, ul. Narodowych Sił Zbrojnych nr 1,3,5,7,9,11,2,4,6,8,10 ul. Przedborska 273,275 gm. Miasto Radomsko)	6541	41744	Odżelaznianie odmanganianie	Bakterie grupy coli - 8 dni, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C-8 dni	Przydatna do spożycia

L.p.	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany wodociąg zaopatrywany miejscowości	Produkcja wody [m3/d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku	Jakość wody na koniec 2025 r.
36	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko Strefa Przemysłowa (Radomsko ul. Geodetów, ul. Merloniego, ul. Unii Europejskiej, ul. Przedsiębiorców, ul. Stolarzy, ul. Łódzka 2, - pracownicy zakładów w strefie przemysłowej)	1283	5404	Odżelaznianie odmanganianie	Nieakceptowalny zapach-2 dni	Przydatna do spożycia
<b>Inne podmioty zaopatrujące w wodę</b>							
1	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
2	Szpital Powiatowy w Radomsku, ul. Jagiellońska 36, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko, ul. Jagiellońska 36 (Szpital Powiatowy w Radomsku)	77	0,1780 (pracownicy, pacjenci)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
3	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedośpielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Niedośpielin 70 (Zakład Przetwórstwa Mięsnego)	306	0,155 (pracownicy)	Odżelaznianie odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV	mangan-34 dni, bakterie grupy coli-3 dni	Przydatna do spożycia
4	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. w restrukturyzacji Wólka Włosciańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Wólka Włosciańska 5 (Zakłady Mięsne)	87	0,070 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
5	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Jagiellońska 4 (OSM w Radomsku)	741,55	0,270 (pracownicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
6	Przedsiębiorstwo „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Danielów 5 (zakład utylizacyjny)	112,1	0,090 (pracownicy)	Odżelaznianie, odmanganianie, zmiękczenie, dezynfekcja podchlorynem sodu	mętność - 10 dni	Przydatna do spożycia
7	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	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

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 2025 r.
8	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Leszka Czarnego 22 (Kompleks sportowy)-obiekt w remoncie, tymczasowo wyłączony z użytkowania	5	0,011 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	Nie dotyczy – 7 dni	Przydatna do spożycia
9	Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski, sportowy, stołówka)	2,4	Okresowo do 0,116 (obsługa, goście)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
10	Lasy Państwowe Nadleśnictwo Przedbórz ul. Konecka 50, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Reczków Stary (Reczków Stary, Bysiów – budynku nadleśnictwa)	3,7	0,010 (mieszkańcy)	Odżelaznianie odmanganianie	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia
11	PPUH KONSTALEX Sp. z o. o. ul. Sucharskiego 49 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Sucharskiego 49 (zakład produkcyjny)	9,8	0,142 (pracownicy)	Odżelaznianie Odmanganianie dezynfekcja za pomocą lampy UV	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)	3	0,020 (pracownicy)	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Przydatna do spożycia

Tabela nr 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	Wodociąg Sęszów	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 09.05.2025 r. – stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 26.05.2026 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
2	Wodociąg Radomsko	bakterie grupy coli - 8jtk/100 ml	Nie	Nie  Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 16.05.2025. r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin trwania przekroczenia do 02.06.2025 r., termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
3	Wodociąg Przedbórz, ul. Konecka 52	Bakterie grupy coli - 4jtk/100 ml oraz 9 jtk/100ml (w dwóch punktach zgodności)	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.07.2025 r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin trwania przekroczenia do 28.07.2025 r., termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
4	Wodociąg Góry Mokre	Bakterie grupy coli- 2 jtk/100 ml oraz 3jtk/100 ml (w dwóch punktach zgodności)	Nie	Nie  Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.07.2025 r. - stwierdzenie warunkowej przydatności, termin trwania przekroczenia do 28.07.2025 r., termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy. Decyzja wykonana

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
5	Wodociąg Wiewiórów	Bakterie grupy coli- >80 jtk/100 ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml,	Nie	Nie  Woda nieprzydatna do spożycia  Woda w opakowaniach jednostkowych dostarczona mieszkańcom oraz woda dostępna z cysterny	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.08.2025 r. – stwierdzenie braku przydatności, termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
6	Wodociąg Krępa	Bakterie grupy coli- >80 jtk/100 ml, Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie  Woda w opakowaniach jednostkowych dostarczona mieszkańcom oraz woda dostępna z cysterny	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.08.2025 r. – stwierdzenie braku przydatności, termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
7	Wodociąg Wiewiórów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie  Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.08.2025 r. – stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 25.08.2025 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
8	Wodociąg Krępa	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Nie  Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 14.08.2025 r. – stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 25.08.2025 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
9	Wodociąg Radomsko	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml,	Nie	Nie  Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.09.2025 r. – stwierdzenie warunkowej przydatności (decyzja dotyczyła trzech ulic w Radomsku), termin

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
						trwania przekroczenia do 22.09.2025 r., termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
10	Wodociąg Janów Wolski	Bakterie grupy coli/ 16 jtk/100 ml	Nie	Nie  Woda w opakowaniach jednostkowych dostarczona mieszkańcom oraz woda dostępna z cysterny	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.09.2025 r. – stwierdzenie braku przydatności, termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
11	Wodociąg Janów Wolski	Bakterie grupy coli/ 2 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 22.09.2025 r. stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 06.10.2025 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
12	Wodociąg Pudzików	Bakterie grupy coli/ 3 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 18.09.2025 r. stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 06.10.2025 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
13	Wodociąg Dziepółć	Bakterie grupy coli/ 6 jtk/100 ml oraz 1jtk/100ml (w dwóch punktach zgodności)	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 05.12.2025 r. stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 15.12.2025 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana

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
14	Wodociąg Wiewiórów	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.12.2025 r. stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 12.01.2026 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana
15	Wodociąg Krępa	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C/ >300 jtk/100 ml	Nie	Woda przydatna do spożycia po przegotowaniu	Chlorowanie i płukanie sieci	Decyzja z dnia 11.12.2025 r. stwierdzenie warunkowej przydatności - termin trwania przekroczenia do 12.01.2026 r. termin podjęcia działań naprawczych natychmiastowy, decyzja wykonana

\*- w przypadku wystąpienia reakcji niepożądanej związanej ze spożyciem wody należy opisać szerzej.

Reakcje niepożądane związane ze spożyciem wody nie występowały.

Działania naprawcze były każdorazowo prowadzone przez przedsiębiorstwa wodociągowo- kanalizacyjne w przypadkach stwierdzenia przekroczeń wartości parametrycznych w próbkach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.