

Tabela nr 1.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom oraz 10 indywidualnych ujęć, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom na koniec 2021 r.

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksplloatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)	Produkcja wody [m ³ /d]	Liczba zaopatrywanej ludności [tys.]	Uzdatnianie wody (metody)*	Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku **	Jakość wody na koniec 2021 r. – kwestionowany parametr ***
1.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Leszka Czarnego 22 (MOSiR, Kryta Pływalnia)	25	0,036 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
2.	Fundacja Europejskie Centrum Budo Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski, sportowy, stołówka)	4,15	okresowo do 0,116 (obsługa, goście)	nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 43 dni	Przydatna do spożycia
3.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedospielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Niedospielin 70 (Zakład Przetwórstwa Mięsnego)	295	0,155 (pracownicy)	Odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV	bakterie grupy coli - 22 dni	Przydatna do spożycia
4.	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. w restrukturyzacji Wólka Włociańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody Wólka Włociańska 5 (Zakłady Mięsne)	149	0,150 (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)	764,5	0,476 (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)	110	0,097 (pracownicy)	Odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie Dezynfekcja podchlorynem sodu	mangan - 81 dni	Warunkowo przydatna do spożycia mangan

7.	PPHU „DEMETER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, 97-360 Kamieńsk	indywidualne ujęcie wody Kamieńsk ul. Wrzosowa 2 (zakład mięsny)	52,0	0,075 (pracownicy)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
8.	Szpital Powiatowy w Radomsku, ul. Jagiellońska 36, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko, ul. Jagiellońska 36 (Szpital Powiatowy w Radomsku)	80	0,600 (pracownicy, pacjenci)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
9.	„Fameg” Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 2, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko, ul. 11 Listopada 2 (zakład produkcyjny)	72,63	570 (pracownicy)	nie dotyczy	mętność, mangan, żelazo - 283 dni	Woda do celów pożarowych i technologicznych. Pracownicy mają doprowadzoną wodę z wodociągu miejskiego.
10.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody Radomsko ul. Św. Jadwigi Królowej 22 (Pływalnia AQUARA)	40	50 (pracownicy)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
11.	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)	590	3399	nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 57 dni	Przydatna do spożycia
12.	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)	218,5	677	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
13.	Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul. Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)	11	0,113	Odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 22 dni	Przydatna do spożycia

14.	Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Góry Mokre (Borowa, Żeleźnica, Zagacie, Stara Wieś, Góry Mokre, Kajetanów, Mojżeszów, Góry Suche, Kaleń, Piskorzaniec, Wojciechów gm. Przedbórz, część Żeleźnicy, Rudnik gm. Krasocin)	140	1417	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
15.	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)	82,,3	0,899	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
16.	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)	508	4600	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
17.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Stęszów (Stęszów gm. Gidle, Śliwaków gm. Kłomnice)	26	0,330	nie dotyczy	bakterie grupy coli - 15 dni	Przydatna do spożycia
18.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ludwików (Ludwików, Górki, Gowarzędów, Borki, Zielonka gm. Gidle, Zberezka w gm. Kłomnice)	51	0,637	Odżelazianie	bakterie grupy coli - 15 dni	Przydatna do spożycia
19.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Włynice (Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie)	66	0,423	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobiełe Wielkie	wodociąg Kobiełe Wielkie (Huta Drewniana, Dudki, Zrąbiec, Celina, Gorgoń, Świerczyny, Przydatki Przybyszowskie, Karsy, Świerczyny, Wymysłów, Kobiełe Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Katarzynów, Kobiełe Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszątka, Bukienka)	327	2087	Odżelazianie dezynfekcja za pomocą lampy UV	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

21.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobielle Wielkie	wodociąg Orzechów (Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień)	199	1715	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
22.	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 gm. Kodrąb, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonia Borowiecko, Karkoszki, Marianka gm. Gomunice, Żarki gm. Dobryszycy, Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowiec, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice gm. Gorzkowice)	495,34	0,789	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	Wodociąg Wola Malowana (Wola Malowana, Bugaj, Antopol, Hamborowa, Wólka Pytowska, Florentynów, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Józefów, Gembartówka, Stefania, Rogaszyn gm. Kodrąb, Babczów gm. Kobielle Wielkie)	569,56	2532	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
24.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Dmenin (Dmenin)	50,33	0,533	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
25.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Rzejowice (Rzejowice, Kolonia Rzejowice)	1,45	0,639	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

26.	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Przerąb (Przerąb, Kolonia Przerąb, Wola Przerębska, Bartodzieje Przerębskie, Huta Przerębska, Borki, Tworowice, Granice, Krery, Masłowice, Ochotnik, Kalinki, Korytno)	251	2426	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
27.	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Masłowice (Chełmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice)	410	1715	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
28.	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)	861	4746	nie dotyczy	ogólna liczba mikro-organizmów w 22°C - 57 dni	Przydatna do spożycia
29.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny	wodociąg Wielgomłynny (Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedośpielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłynny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków)	315	1978	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
30.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny	wodociąg Zagórze (Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włociańska, Zagórze, Zawodzie gm. Wielgomłynny, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki gm. Kobiełe Wielkie)	127	0,979	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

31.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Sokola Góra (Sokola Góra, Trzebece, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłyny ul. Krzętowska – 2 posesje)	230	1757	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
32.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie 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, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno Pukarzów, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłyny)	245	3610	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
33.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul.Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Sekursko (Sekursko, Załawie, Bugaj, Magdalenki)	50	0,364	nie dotyczy	baktrie grupy coli - 43 dni i – 21 dni	Przydatna do spożycia
34.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul.Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła,)	200	1091	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
35.	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, Kamieńsk ul. Kolejowa gm. Kamieńsk)	826,7	4898	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
36.	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Słostowice (Słostowice,)	16,2	0,329	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

37.	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk	wodociąg Kamieńsk (Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów)	771,9	4747	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
38.	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej 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)	302,7	1069	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
39.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Kietlin (Kietlin, Okrajszów, Płoszów gm. Radomsko, Blok Dobryszyce ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a gm. Dobryszyce, Radomsko ul. Sikorskiego nr 5, 17A, 19, 9)	268	1659	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
40.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry)	161	1142	nie dotyczy	ogólna liczba mikro-organizmów w 22 ⁰ C - 22 dni	Przydatna do spożycia
41.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dziepółć (Dziepółć, Amelin)	168	0,711	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
42.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)	199	1928	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
43.	Gmina Lgota Wielka ul. Radom-szczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Wiewiórów (Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywianice gm. Lgota Wielka, Patyków od nr1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, Sulmierzyce gm. Sulmierzyce)	850	3020	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

44.	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Krępa (Długie, Krępa, Kolonia Krępa, Wola Blakowa gm. Lgota Wielka, Wierzbica nr 112, 110 gm. Ładzice, Rożny nr 2, 3, 4 gm. Dobryczyce)	280	1248	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
45.	Gmina Dobryczyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryczyce	wodociąg Biała Góra (Biała Góra, Dobryczyce, Blok Dobryczyce, Kolonia Dobryczyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stępki, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórow, Janów gm. Dobryczyce, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28 gm. Radomsko)	1059,28	4330	Odżelazianie	bakterie grupy coli - 13 dni	Przydatna do spożycia
46.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko (Radomsko)	7475	44950	Odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 29 dni i – 22 dni	Przydatna do spożycia

*- np. odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu, itp.

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2021 r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2021 r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).

W 2021 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku nie zgłaszano reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody z wodociągów i indywidualnych ujęć znajdujących się na obszarze powiatu radomszczańskiego.

Wodociągi, w których wystąpiło przekroczenie wartości parametrycznych oraz/lub okresowe pogorszenie jakości wody:

Miasto Radomsko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- dwukrotnie warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Radomsko ze względu na obecność bakterii grupy coli, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań naprawczych jakość wody pod względem mikrobiologicznym uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody „Fameg” Sp. z o.o. Radomsko ul. 11 Listopada 2 ze względu na przekroczenie wartości parametrycznej mętności, manganu i żelaza, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia,

nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań naprawczych pracownicy zakładu zostali zaopatrzeni w wodę z wodociągu miejskiego, natomiast woda z indywidualnego ujęcia służy obecnie do celów pożarowych i technologicznych; Ponadto w wodociągu Radomsko oraz w indywidualnych ujęciach wody MOSiR Radomsko ul. Leszka Czarnego 22 i „Fameg” Sp. z o.o. Radomsko ul. 11 Listopada 2 wystąpiło okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie obecności bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmioty działań naprawczych, jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Przedbórz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Przedbórz ul. Korycińska 33, z wodociągu Józefów Stary i z indywidualnego ujęcia wody Fundacji Europejskie Centrum BUDO Stara Wieś nr 1 ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰C, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. Po zakończeniu prowadzonych przez producentów wody działań naprawczych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły że jakość wody w tych urządzeniach wodociągowych uległa poprawie i spełnia wymagania.

Ponadto w wodociągu Góry Mokre wystąpiło okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie obecności bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych, jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Kamieńsk

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody Przedsiębiorstwa „Jasta” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Danielów 5 ze względu na przekroczenie wartości parametrycznej manganu, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm – sprawa w toku, działania naprawcze są realizowane.

Ponadto w wodociągu „Włodzimierz” w m. Napoleonów wystąpiło okresowe pogorszenie jakości wody z uwagi na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰C oraz na przekroczenie wartości parametrycznych mętności i manganu. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych, jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gminna Żytno

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Sekursko ze względu na obecność bakterii grupy coli, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań naprawczych jakość wody pod względem mikrobiologicznym uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Sekursko ze względu na obecność bakterii grupy coli, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań

naprawczych jakość wody pod względem mikrobiologicznym uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej; Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów fizykochemicznych wystąpiło w wodociągu Rędziny z uwagi na przekroczenie wartości parametrycznych mętności i żelaza. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzoną niezgodność za krótkotrwałą i nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych, jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Wielgomłyny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z indywidualnego ujęcia wody ZPM „GAIK” Spółka Komandytowa Niedośpielin 70 ze względu na obecność bakterii grupy coli, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. Po zakończeniu prowadzonych przez producenta wody działań naprawczych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły że jakość wody w wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Okresowe pogorszenie jakości wody wystąpiło w wodociągu Wielgomłyny ze względu na krótkotrwałą obecność bakterii grupy coli i Escherichia coli, w indywidualnym ujęciu wody ZM „BRAT-POL” Wólka Włociańska 5 ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C oraz w indywidualnym ujęciu wody ZPM „GAIK” Niedośpielin 70 ze względu na przekroczoną wartość dopuszczalną chloru wolnego. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmioty działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Radomsko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Dąbrówka ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. Po zakończeniu prowadzonych przez producentów wody działań naprawczych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły że jakość wody w wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Okresowe pogorszenie jakości wody wystąpiło w wodociągu Dziepółc ze względu na przekroczoną dopuszczalną wartość mętności, żelaza i ołowiu, w wodociągu Dąbrówka i w wodociągu Strzałków z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzone niezgodności za krótkotrwałe, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągach uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gminna Masłowice

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Masłowice z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągu uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Ładzice

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu „Janów Wolski” w m. Adamów ze względu na wysoką ogólną liczbę mikroorganizmów w 22°C, określił dopuszczalną wartość

parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. Po zakończeniu prowadzonych przez producenta wody działań naprawczych, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły że jakość wody w wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Ponadto w wodociągu „Janów Wolski” w m. Adamów wystąpiło krótkotrwałe pogorszenie jakości wody z uwagi na obecność bakterii grupy coli i Enterokoków oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰C . Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągu uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Gomunice

Okresowe pogorszenie jakości wody wystąpiło w wodociągu Słostowice ze względu na przekroczoną dopuszczalną wartość żelaza. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez producenta działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Gidle

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Stęszów i z wodociągu Ludwików ze względu na obecność bakterii grupy coli, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań naprawczych, jakość wody pod względem mikrobiologicznym uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Włynice z uwagi na obecność bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągu uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Gmina Dobryczyce

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Biała Góra ze względu na obecność bakterii grupy coli, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm. W wyniku podjętych działań naprawczych jakość wody pod względem mikrobiologicznym uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej;

Okresowe pogorszenie jakości wody wystąpiło w wodociągu Biała Góra ze względu na obecność bakterii grupy coli, na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22⁰C oraz z uwagi na przekroczenie wartości parametrycznej manganu. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów, uznano stwierdzone niezgodności za krótkotrwałe i nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody w ww. wodociągu uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły powtórne badania.

Tabela nr 2. Działania administracyjne związane z jakością wody nieodpowiadającej wymaganiom i jej wpływ na zdrowie konsumentów.

Lp.	Wodociąg	Przekroczo-ny parametr / wartość (1)	Ocena w zakresie wpływu na zdrowie / komunikat dla ludności (2)	Wyłączenie wodociągu (3)	Działania naprawcze podjęte przez producenta wody (4)	Decyzja / warunkowa/ brak przydatności/ termin wykonania / czy wykonana
1.	Wodociąg Sekursko	Bakterie grupy coli - 30 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nieprzydatna do spożycia. Woda może być używana wyłącznie do prac porządkowych (np. mycia podłóg) spłukiwania toalet.	Wodociąg wyłączony na 43 dni. Przełączenie na inny wodociąg.	Dezynfekcja studni i urządzeń wodociągowych Płukanie sieci wodociągowej przed przełączeniem na inny wodociąg.	Decyzja z dnia 20.08.2021r./ Brak przydatności/ termin natychmiastowy/ wykonana
2.	Indywidualne ujęcie wody ZPM GAIK Spółka Komandytowa Niedośpie lin 70	Bakterie grupy coli - >80 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikatu nie wydawano. W decyzji określono, że woda może być wykorzystywana do celów sanitarno-bytowych oraz zobowiązano podmiot do poinformowania pracowników o braku przydatności wody do spożycia i zaleceniach mających na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.	Nie wyłączono; 22 dni nie korzystano z wody jako wody do spożycia- zapewniono wodę butelkowaną	Dezynfekcja studni i sieci wodociągowej, płukanie całej instalacji wodociągowej.	Decyzja z dnia z 23.09.2021r./ Brak przydatności/ termin natychmiastowy/ wykonana
3.	Wodociąg Przedbórz ul. Korycińska 33	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych. Komunikat : Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje,	Nie wyłączono; 57 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 22.03.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 12.04.2021 r./ wykonana

			chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.			
4.	Wodociąg Radomsko	Bakterie grupy coli - 6 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 29 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 17.09.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 04.10.2021 r./ wykonana
5.	Wodociąg Radomsko	Bakterie grupy coli - 5 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 22 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 27.12.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 14.01.2022 r./ wykonana
6.	Wodociąg Józefów Stary	ogólna liczba mikroorganizmów	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje	Nie wyłączono; 22 dni korzystano	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 17.09.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 04.10.2021 r./

		w 22°C - >300 jtk	na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych. Komunikat : Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom		wykonana
7.	Wodociąg Biała Góra	Bakterie grupy coli - 10 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przeżetowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 13 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 01.10.2021r./ warunkowa/ termin wyk.18.10.2021 r./ wykonana
8.	Wodociąg Janów Wolski w m. Adamów	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorga-	Nie wyłączono; 57 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaga-	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 08.10.2021r./ warunkowa/ termin wyk.30.11.2021 r./ wykonana

			nizmów chorobotwórczych. Komunikat : Woda warunkowo przydatna do spożycia, kąpeli noworodków, mycia zębów, mycia owoców i warzyw spożywanych na surowo oraz mycia naczyń po uprzednim przegotowaniu (minimum przez 2 minuty) i pozostawieniu do ostudzenia bez gwałtownego schładzania.	niom		
9.	Wodociąg Stęszów	Bakterie grupy coli - 2 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 15 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 05.11.2021r./ warunkowa/ termin wyk.22.11.2021 r./ wykonana
10.	Wodociąg Ludwików	Bakterie grupy coli - 1 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przegotowaniu. Przegotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę	Nie wyłączono; 15 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 05.11.2021r./ warunkowa/ termin wyk.22.11.2021 r./ wykonana

			należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.			
11.	Wodociąg Dąbrówka	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 213 jtk	Podwyższona ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych. Komunikat : Wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 22 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 22.11.2021r./ warunkowa/ termin wyk.13.12.2021 r./ wykonana
12.	Wodociąg Sekursko	Bakterie grupy coli - 3 jtk.	Bakterie grupy coli mogą powodować biegunki i rozstrój żołądka. Komunikat: Woda nadaje się do spożycia po przygotowaniu. Przeżgotowania wymaga też woda do: przygotowania posiłków, mycia spożywanych na surowo owoców i warzyw, mycia zębów, mycia naczyń, kąpeli noworodków i niemowląt. Wodę należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	Nie wyłączono; 21 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dezynfekcja i płukanie sieci wodociągowej.	Decyzja z dnia 10.12.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 31.12.2021 r./ wykonana
13.	Indywidual-	ogólna	Podwyższona	Nie	Dezynfekcja i	Decyzja z dnia

	alne ujęcie wody Fundacji Europejskie Centrum BUDO Stara Wieś nr 1	liczba mikroorganizmów w 22°C - >300 jtk	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C wskazuje na potencjalną obecność zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na rozwój mikroorganizmów chorobotwórczych. Komunikatu nie wydawano. W decyzji zawarto uwagę, że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków dla: niemowląt i dzieci do lat 2, oraz osób ze znacznie obniżoną odpornością (np. transplantacje, chemioterapia, chorych na AIDS) należy gotować przez minimum 2 minuty, a następnie bez gwałtownego schładzania pozostawić do ostudzenia.	wyłączono; 43 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	płukanie sieci wodociągowej.	06.04.2021r./ warunkowa/ termin wyk. 05.05.2021 r./ wykonana
14.	Indywidualne ujęcie wody Fameg sp. z o.o Radomsko ul. 11 Listopada 2	Mangan - 56 µg/l; Żelazo - 970 µg/l; Mętność - 16 NTU.	Mangan może pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Komunikatu nie wydawano. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie wyłączono; 283 dni korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Podłączenie zakładu do wodociągu miejskiego w celu zaopatrzenia pracowników w wodę odpowiedniej jakości.	Decyzja z dnia 14.05.2021r./ warunkowa/ termin wyk.30.12.2021 r./ wykonana
15.	Indywidualne ujęcie wody Przedsiębiorstwo Jasta sp. z o.o Spółka Komandytowa Danielów 5	Mangan - 72 µg/l	Mangan, żelazo i mętność mogą pogarszać wygląd i smak wody, ale nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia konsumentów. Komunikatu nie wydawano. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.	Nie wyłączono; 81 dni w 2021 r. korzystano warunkowo z wody nie odpowiadającej wymaganiom	Dokonanie prac serwisowych stacji uzdatniania, regeneracja złóż filtracyjnych.	Decyzja z dnia 20.12.2021r./ warunkowa/ termin wyk.01.02.2022 r./ przedłuż. 28.02.2022 r. Nie wykonana - sprawa w toku