

Tabela nr 1.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom oraz 8 wodociągów lokalnych, w tym 2 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom na koniec 2017 r.

Lp	Producent wody /nazwa, adres/	Eksploatowany 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 2017r. – kwestionowany parametr ***
1.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody MOSiR (Radomsko - Kryta Pływalnia)	19,52	0,036 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	bakterie grupy coli, Enterokoki – 56 dni	Nieprzydatna do spożycia
2.	Barbara i Andrzej Gaik Gospodarstwo Rolne Chełmo 104 97-515 Masłowice	indywidualne ujęcie wody Gospodarstwa Rolnego B. i A. Gaik Chełmo 104 (Chełmo - Gospodarstwo Rolne)	330	0,027 (pracownicy i mieszkańcy)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
3.	Andrzej Gaik Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Niedośpielin 70 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZPM „Gaik” Niedośpielin 70 (Niedośpielin – Zakład Przetwórstwa Mięsnego)	272,6	0,155 (pracownicy)	Odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV	bakterie grupy coli – 13 dni	Przydatna do spożycia
4.	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. Wólka Włosciańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZM „Brat-Pol” Sp. z o.o. Wólka Włosciańska 5 (Wólka Włosciańska – Zakłady Mięsne „BRAT-POL” Sp. z o.o)	156,36	0,100 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
5.	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Radomsku ul. Jagiellońska 4, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody OSM w Radomsku ul. Jagiellońska 4 (Radomsko – Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska)	738	0,310 (pracownicy)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
6.	Zbigniew Firek Firma TADOS ul. Ks. Kościowa 22, 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody ul. Ks. Kościowa 22, Radomsko (Firma TADOS, Hotel-Restauracja „Zodiak”)	3,5	0,030 (pracownicy, obsługa)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia Ujęcie w 2017 r. wyłączono z eksploatacji i wykreślono z ewidencji.
7.	Osada Malutkie s.c. Teresa Skóra, Marian Skóra Malutkie 31, 97-505 Dobryczyce	indywidualne ujęcie wody Malutkie 31 (pokoje gościnne, restauracja, agroturystyka)	2	0,015 (pracownicy, obsługa)	nie dotyczy	bakterie grupy coli – 27 dni	Nieprzydatna do spożycia. Obiekt w 2018 r. wyłączono z eksploatacji i wykreślono z ewidencji.

8.	Fundacja Rozwoju Karate Tradycyjnego Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski i sportowy, stołówka)	29	0,005 (obsługa)	nie dotyczy	bakterie grupy coli – 14 dni	Przydatna do spożycia
9.	Zakład Komunalny w Przedborzu spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Przedbórz ul. Korycińska 33 (Grobla, Wola Przedborska, Przedbórz oprócz: ul. Mostowej od nr 49 do 59, ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Kieleckiej nr 91 do 97, ul. Szczęśliwej)	803,15	3790	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
10.	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, 3, 8, 43, 47, Przedbórz ul. Mostowa od nr 49 do 59, ul Spacerowa nr 4 i 6, ul. Kielecka do nr 91 do 97 ul. Szczęśliwa)	125,47	0,659	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
11.	Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)	12	0,121	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
12.	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)	133,79	1402	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
13.	Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Przyłanki (Przyłanki, Ludwików, Zuzowy, Taras, Faliszew, Nosalewice, Gaj Zuzowski, Budy Nosalewickie, Wygwizdów, Wierzchlas, Miejskie Pola)	77,8	1172	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
14.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Gidle (Borowa, Ciężkowice, Gidle, Górka, Młynek, Niesulów, Pławno, Ruda, Skrzypiec, Wojnowice, Zagórze, Zabrodzie, Graby, Spalastry, Michałopol gm. Gidle, Kuźnica, Ganek ul. Mokra gm. Kłomnice)	432,8	4461	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

15.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Stęszów (Stęszów gm. Gidle, Śliwaków gm. Kłomnice)	21,42	0,207	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
16.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ludwików (Ludwików, Górki, Gowarzów, Borki, Zielonka gm. Gidle, Zberezka w gm. Kłomnice)	44,42	0,599	Odzielazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
17.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Włynice (Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie)	43,05	0,426	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobiele Wielkie	wodociąg Kobiele Wielkie (Huta Drewniana, Zrąbiec, Dudki, Świerczyny, Gorgoń, Wymysłów, Kobiele Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rożkowa, Karsy, Katarzynów, Kobiele Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszątka, Bukienka)	230	2158	Odzielazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
19.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobiele Wielkie	wodociąg Orzechów (Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Przydatki Przybyszowskie, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień)	170	1782	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Klizin (Klizin, Antoniów, Lipowczyce, Konradów, Gosławice, Kuźnica, Widawka, Kuchary, Klizin, Zabłocie, Zalesie, Frachowiec, Żencin gm. Kodrąb, Piaszczyce, Kolonia Piaszczyce, Wąglin, Kolonia Borowiecko, Karkoszki, Marianka gm. Gomunice, Żarki gm. Dobryszycy Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowice, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice gm. Gorzkowice)	476	1483	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

21.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	Wodociąg Wola Małowana (Wola Małowana, Bugaj, Antopol, Hamborowa, Wólka Pytowska, Florentynów, Feliksów, Smotryszów, Teodorów Duży, Teodorów Mały, Zapolice, Łagiewniki, Przydatki Dmenińskie, Zakrzew, Kodrąb, Moczydła, Józefów, Stefania, Rogaszyn gm. Kodrąb, Babczów gm. Kobile Wielkie)	434	2806	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
22.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Dmenin (Dmenin)	56	0,582	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
23.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Rzejowice (Rzejowice, Kolonia Rzejowice, Gembartówka)	18	0,726	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
24.	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 cz.Zdania gm. Dobryczyce, Radomsko ul. Odległa, ul. Sucharskiego, ul. Brzeźnicka nr 409 Łęg, Kijów gm. Kruszyna)	907,6	5037	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
25.	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)	158,05	2477	Odzelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
26.	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Masłowice (Chelmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice)	449,11	1744	Odzelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

27.	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 – 2 posesje)	207,97	1839	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
28.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Wielgomłyny (Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedośpielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłyny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków)	280,09	2088	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
29.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłyny	wodociąg Zagórze (Dębowiec, Goszczowa, Grabowie, Karczów, Kubiki, Niwa Zagórska, Niwa Goszczowska, Wólka Bankowa, Wólka Włosciańska, Zagórze, Zawodzie gm. Wielgomłyny, Biestrzyków Mały, Biestrzyków Wielki gm. Kobiele Wielkie)	107,23	730	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
30.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Sekursko (Sekursko, Załawie, Bugaj, Magdalenki)	57	0,320	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
31.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła)	207	1190	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, Ferdynandów, Fryszerka, Grodzisko, Ignaców, Jarzębina, Jatno, Kąty, Kępa, Kozie Pole, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno, Pukarzów, Rogaczówek, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłyny)	252	3740	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

33.	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Pudzików (Chruścin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Paciorkowizna, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów gm. Gomunice, Kamieńsk ul. Kolejowa gm. Kamieńsk)	730,1,6	4981	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
34.	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Słostowice (Słostowice, Kosówka)	62,8	0,406	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
35.	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk	wodociąg Kamieńsk (Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Kožniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów)	765,8	4853	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
36.	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, Ruszczyń, Szpinalów, Siódemka)	266	1100	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
37.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Kietlin (Kietlin, Okrajców, Płoszów gm. Radomsko, Blok Dobryczyce ul. Mickiewicza nr 2, 5, 7, 8, 9, 9a, gm. Dobryczyce, Radomsko ul. Sikorskiego nr 5, 17A, 19, 9)	229	1680	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
38.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry)	151	1108	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
39.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dziepółc (Dziepółc, Amelin)	125	0,720	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
40.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)	178	1947	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

41.	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Wiewiórów (Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywanice gm. Lgota Wielka, Patyków od nr1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, część Sulmierzyc gm. Sulmierzyce)	533	3048	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
42.	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)	236	1293	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
43.	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, Wiewiórów, Janów gm. Dobryczyce, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28 gm. Radomsko)	1073	4275	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
44.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko (Radomsko)	7197,7	46785	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

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

** - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2017r.

*** - zgodnie z MZ-46 za 2017r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).

W 2017 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.

Gmina Przedbórz

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku ze względu na występowanie bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Stara Wieś nr 1, stwierdził brak przydatności wody do spożycia z tego ujęcia. Ponadto nakazał podmiotowi Fundacji Rozwoju Karate Tradycyjnego wykorzystującego wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia podjęcie działań naprawczych i doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych

w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody 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 Przedbórz ul. Konecka 52. Badania wody wykazały występowanie bakterii grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Gmina Dobrzyce

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku ze względu na występowanie bakterii grupy coli i podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h w wodzie pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody Osada Malutkie s.c. Malutkie 31, stwierdził brak przydatności wody do spożycia z tego ujęcia. Ponadto nakazał podmiotowi wykorzystującemu wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia podjęcie działań naprawczych i doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody nie uległa poprawie. W związku z prowadzoną dezynfekcją wody przekroczony został dopuszczalny zakres wartości chloru wolnego. W 2018 r. w ramach dalszych działań naprawczych podmiot Osada Malutkie s. c. wyłączył z eksploatacji indywidualne ujęcie wody i przyłączył nieruchomości do gminnej sieci wodociągowej.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Biała Góra. Badania wody wykazały występowanie bakterii grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Miasto Radomsko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, ze względu na występowanie bakterii grupy coli Enterokoków w wodzie pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody MOSiR Radomsko, stwierdził brak przydatności wody do spożycia z tego ujęcia. Ponadto nakazał podmiotowi wykorzystującemu wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia podjęcie działań naprawczych i doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu. Działania naprawcze nie przyniosły oczekiwanego rezultatu. Jakość wody nie uległa poprawie.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Radomsko. Badania wody wykazały występowanie bakterii grupy coli oraz podwyższonej ogólnej liczby mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Ponadto w wodociągu Radomsko wystąpiło krótkotrwałe przekroczenie dopuszczalnego zakresu wartości żelaza, powtórne kontrolne badania nie wykazały przekroczeń tego parametru.

Gmina Wielgomłyny

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, ze względu na występowanie bakterii grupy coli w wodzie pochodzącej z indywidualnego ujęcia wody ZPM „GAIK” Niedospielin 70, stwierdził brak przydatności wody do spożycia z tego ujęcia. Ponadto nakazał podmiotowi ZPM „GAIK” A. Gaik

wykorzystującemu wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia podjęcie działań naprawczych i doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu. W wyniku podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Ponadto w wodociągu Zagórze jednorazowo wystąpiło przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia rtęci, powtórne kontrolne badania nie wykazały przekroczeń tego parametru.

Gmina Masłowice

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Przeręb. Badania wody wykazały występowanie bakterii grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Gminna Radomsko

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Kietlin. Badania wody wykazały podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Gmina Kodrąb

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Rzejowice. Badania wody wykazały podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w $22\pm 2^{\circ}\text{C}$ po 72 h oraz występowanie bakterii grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych przez producenta wody działań naprawczych oraz wykonanych kontrolnych badań przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzono, iż jakość wody w tym wodociągu spełnia wymagania określone w rozporządzeniu, natomiast zanieczyszczenie wody wystąpiło w obrębie instalacji wewnętrznej budynku odbiorcy wody.

Gmina Kamięńsk

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Kamięńsk. Badania wody wykazały występowanie bakterii grupy coli, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych i informacji o ich zakończeniu, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

Gmina Lgota Wielka

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów chemicznych wystąpiło w wodociągu Krępa. Badania wody wykazały przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia arsenu, co jest niezgodne z wymaganiami. W wyniku podjętych natychmiast przez producenta wody działań naprawczych polegających na sprawdzeniu działania urządzeń do uzdatniania wody, płukaniu urządzenia i sieci wodociągowej, jakość wody uległa poprawie. Kontrolne badania wody przeprowadzone przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej potwierdziły, że jakość wody w tym wodociągu spełnia wymagania określone w rozporządzeniu.