

Tabela nr 1.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom oraz 7 indywidualnych ujęć, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom na koniec 2019 r.

| Lp | Producent wody /nazwa, adres/   | Eksploatowany wodociąg, (zaopatrywane miejscowości)                               | Produkcja wody [m <sup>3</sup> /d] | Liczba zaopatrywanej ludności [tys.] | Uzdatnianie wody (metody)*   | Kwestionowane parametry – ilość dni przekroczeń w roku ** | Jakość wody na koniec 2019r. – 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) | 45                                 | 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)     | 28                                 | okresowo do 0,116 (obsługa, goście)  | nie dotyczy  | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia                                     |
| 3. | Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedospielin70 97-525 Wielgomłyny | indywidualne ujęcie wody Niedospielin 70 (Zakład Przetwórstwa Mięsnego)           | 264                                | 0,155 (pracownicy)                   | Odżelazianie, odmanganianie, dezynfekcja podchlorynem sodu oraz za pomocą lampy UV | nie dotyczy   | 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 )                    | 170                                | 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)             | 783                                | 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)                         | 108                                | 0,097 (pracownicy)                   | Odżelazianie, odmanganianie, zmiękczenie<br>Dezynfekcja podchlorynem sodu          | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia                                     |

|     |   |   |     |                    |                             |             |                       |
|-----|---|---|-----|--------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------|
| 7.  | PPHU „DEMETER” Spółka Jawna ul. Wrzosowa 2, 97-360 Kamieńsk                 | indywidualne ujęcie wody Kamieńsk ul. Wrzosowa 2 (zakład mięsny)  | 55  | 0,075 (pracownicy) | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 8.  | 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 14 do 59, ul. Spacerowej nr 4 i 6, ul. Kieleckiej nr 91 do 97, ul. Szczęśliwej)  | 980 | 2933               | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 9.  | 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 14 do 59, ul Spacerowa nr 4 i 6, ul. Kielecka do nr 91 do 97 ul. Szczęśliwa) | 250 | 1476               | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 10. | Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz | wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)  | 11  | 0,113              | Odżelazianie, odmanganianie | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 11. | 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)   | 128 | 1417               | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 12. | 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)  | 71  | 1169               | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |
| 13. | 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)  | 498 | 4600               | nie dotyczy                 | nie dotyczy | Przydatna do spożycia |

|     |  |  |     |       |  |             |                          |
|-----|--|--|-----|-------|--|-------------|--------------------------|
| 14. | Gmina Gidle<br>ul. Pławińska<br>22<br>97-540 Gidle   | wodociąg Stęszów<br>(Stęszów gm. Gidle,<br>Śliwaków gm.<br>Kłomnice)   | 28  | 0,330 | nie dotyczy  | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |
| 15. | Gmina Gidle<br>ul. Pławińska<br>22<br>97-540 Gidle   | wodociąg Ludwików<br>(Ludwików, Górki,<br>Gowarzów, Borki,<br>Zielonka gm. Gidle,<br>Zberezka w gm.<br>Kłomnice)   | 51  | 0,637 | Odżelazianie   | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |
| 16. | Gmina Gidle<br>ul. Pławińska<br>22<br>97-540 Gidle   | wodociąg Włynice<br>(Włynice, Wygoda,<br>Kotfin, Ojrzeń,<br>Chrostowa, Huby<br>Kotfińskie)   | 70  | 0,423 | nie dotyczy  | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |
| 17. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej w<br>Kobielach<br>Wielkich<br>ul. Reymonta 5<br>97-524 Kobiele<br>Wielkie | wodociąg Kobiele<br>Wielkie<br>(Huta Drewniana, Dudki,<br>Zrąbiec, Celina, Gorgoń,<br>Świerczyny, Przydatki<br>Przybyszowskie, Karsy,<br>Świerczyny, Wymysłów,<br>Kobiele Małe, Olszynki,<br>Nowy Widok, Stary<br>Widok, Wola Rożkowa,<br>Katarzynów, Kobiele<br>Wielkie, Tomaszów,<br>Ujazdówek, Cieszątki,<br>Bukienka)  | 294 | 2197  | Odżelazianie<br>dezynfekcja za<br>pomocą lampy<br>UV | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |
| 18. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej w<br>Kobielach<br>Wielkich<br>ul. Reymonta 5<br>97-524 Kobiele<br>Wielkie | wodociąg Orzechów<br>(Orzechów, Orzechówek,<br>Kamionka, Rozpęd,<br>Wrony, Posadówka,<br>Przybyszów, Hucisko<br>Przybyszowskie,<br>Brzezinki, Łowicz,<br>Cadów, Cadówek,<br>Podświerk, Przyborów,<br>Łazy, Jasień)   | 191 | 1680  | nie dotyczy  | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |
| 19. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>Gminy Kodrąb<br>ul. 22 Lipca 7<br>97-512 Kodrąb                        | wodociąg Klizin<br>(Klizin, Antoniów,<br>Lipowczyce, Konradów,<br>Goślawice, Kuźnica,<br>Widawka, Kuchary,<br>Zabłocie, Zalesie,<br>Frachowiec, Żencin<br>gm. Kodrąb,<br>Piaszczyce, Kolonia<br>Piaszczyce, Wąglin,<br>Kolonia Borowiecko,<br>Karkoszki, Marianka gm.<br>Gomunice, Żarki gm.<br>Dobryczyce Wola<br>Kotkowska, Kotków,<br>Borzęcin, Rdułtowice,<br>Krzemieniewice, Krosno,<br>Marianek, Komorniki,<br>Kolonia Krzemieniewice<br>gm. Gorzkowice) | 558 | 2271  | nie dotyczy  | nie dotyczy | Przydatna<br>do spożycia |

|     |   |   |     |       |                                |  |                          |
|-----|---|---|-----|-------|--------------------------------|--|--------------------------|
| 20. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>Gminy Kodrąb<br>ul. 22 Lipca 7<br>97-512 Kodrąb       | Wodociąg<br>Wola Małowana<br>(Wola Małowana, Bugaj,<br>Antopol, Hamborowa,<br>Wólka Pytowska,<br>Florentynów, Feliksów,<br>Smotryszów, Teodorów<br>Duży, Teodorów Mały,<br>Zapolice, Łagiewniki,<br>Przydatki Dmenińskie,<br>Zakrzew, Kodrąb,<br>Moczydła, Józefów,<br>Gembartówka, Stefania,<br>Rogaszyn gm. Kodrąb,<br>Babczów gm. Kobile<br>Wielkie)   | 499 | 2798  | nie dotyczy                    | bakterie grupy<br>coli,<br>Escherichia<br>coli<br><br>- 14 dni | Przydatna<br>do spożycia |
| 21. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>Gminy Kodrąb<br>ul. 22 Lipca 7<br>97-512 Kodrąb       | wodociąg Dmenin<br>(Dmenin)   | 38  | 0,571 | nie dotyczy                    | nie dotyczy  | Przydatna<br>do spożycia |
| 22. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>Gminy Kodrąb<br>ul. 22 Lipca 7<br>97-512 Kodrąb       | wodociąg Rzejowice<br>(Rzejowice, Kolonia<br>Rzejowice)   | 7   | 0,575 | nie dotyczy                    | nie dotyczy  | Przydatna<br>do spożycia |
| 23. | Zakład<br>Gospodarki<br>Komunalnej<br>w Ładzicach<br>ul. Wyzwolenia<br>38<br>97-561 Ładzice | wodociąg „Janów<br>Wolski” w m. Adamów<br>(Adamów, Jankowice,<br>Zakrzówek Szlachecki,<br>Borki, Brodowe,<br>Radziechowice Pierwsze,<br>Radziechowice Drugie,<br>Wola Jedlińska, Ładzice,<br>Tomaszów, Jedlno<br>Pierwsze, Jedlno Drugie,<br>Kozia Woda, Wierzbica,<br>Stobiecko Szlacheckie,<br>Józefów gm. Ładzice,<br>Kolonia Rożny część m.<br>Zdania gm. Dobryczyce,<br>Radomsko ul. Odległa,<br>ul. Sucharskiego,<br>ul. Brzeźnicka nr 409<br>Łęg, Kijów gm.<br>Kruszyna) | 923 | 4832  | nie dotyczy                    | nie dotyczy  | Przydatna<br>do spożycia |
| 24. | Gmina<br>Masłowice<br>Masłowice 4<br>97-515<br>Masłowice                                    | wodociąg Przerąb<br>(Przerąb, Kolonia<br>Przerąb, Wola<br>Przerębska, Bartodzieje<br>Przerębskie, Huta<br>Przerębska, Borki,<br>Tworowice, Granice,<br>Krery, Masłowice,<br>Ochotnik, Kalinki,<br>Korytno)  | 209 | 2446  | Odzelazianie,<br>odmanganianie | nie dotyczy  | Przydatna<br>do spożycia |

|     |  |  |     |       |              |                                 |                       |
|-----|--|--|-----|-------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| 25. | Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice                     | wodociąg Masłowice (Chelmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowiec)  | 546 | 1745  | Odżelazianie | bakterie grupy coli<br>- 28 dni | Przydatna do spożycia |
| 26. | Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny | wodociąg Sokola Góra (Sokola Góra, Trzebce, Perzyny, Kruszyna, Krzętów, Rudka, Pratkowice, Błonie, Borowiec, Wola Życińska, Wielgomłynny ul. Krzętowska – 2 posesje)   | 218 | 1807  | nie dotyczy  | nie dotyczy                     | Przydatna do spożycia |
| 27. | 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)   | 292 | 2024  | nie dotyczy  | nie dotyczy                     | Przydatna do spożycia |
| 28. | 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. Kobiele Wielkie)  | 123 | 997   | nie dotyczy  | nie dotyczy                     | Przydatna do spożycia |
| 29. | 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, Łazów, Maluszyn, Mosty, Pągów, Pierzaki, Polichno Pukarzów, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie, Rogaczówek gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłynny) | 244 | 3631  | nie dotyczy  | nie dotyczy                     | Przydatna do spożycia |
| 30. | Gminny Zakład Komunalny w Żytynie ul.Traktorowa 2 97-532 Żytno   | wodociąg Sekursko (Sekursko, Załawie, Bugaj, Magdalenki)   | 54  | 0,371 | nie dotyczy  | bakterie grupy coli<br>- 28 dni | Przydatna do spożycia |

|     |   |   |     |       |                             |   |                                 |
|-----|---|---|-----|-------|-----------------------------|---|---------------------------------|
| 31. | Gminny Zakład Komunalny w Żytnie<br>ul.Traktorowa 2<br>97-532 Żytno             | wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła,)  | 190 | 1104  | nie dotyczy                 | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia           |
| 32. | Gmina Gomunice<br>ul. Armii Krajowej 30<br>97-545 Gomunice                      | wodociąg Pudzików (Chruścin, Chrzanowice, Gertrudów, Gomunice, Hucisko, Kletnia, Kocierzowy, Pirowy, Pudzików, Wielki Bór, Wojciechów, Wójcik, Zygmuntów gm. Gomunice, Kamieńsk ul. Kolejowa gm. Kamieńsk)                      | 905 | 4751  | nie dotyczy                 | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia           |
| 33. | Gmina Gomunice<br>ul. Armii Krajowej 30<br>97-545 Gomunice                      | wodociąg Słostowice (Słostowice, Kosówka, Paciorkowizna)  | 21  | 0,560 | nie dotyczy                 | bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C<br><br>- 21 dni                             | Przydatna do spożycia           |
| 34. | Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej<br>ul. Wieluńska 50<br>97-360 Kamieńsk | wodociąg Kamieńsk (Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów)   | 728 | 4747  | Odżelazianie                | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia           |
| 35. | Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej<br>ul. Wieluńska 50<br>97-360 Kamieńsk | wodociąg „Włodzimierz” w m. Napoleonów (Aleksandrów, Danielów, Gałkowice Stare, Gałkowice Nowe, Huby Ruszczyńskie, Ozga, Napoleonów Włodzimierz, Podjezioro, Ruszczyń, Szpinalów, Siódemka gm. Kamieńsk, Kalisko gm. Bełchatów) | 249 | 1069  | Odżelazianie, odmanganianie | ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C<br>- 28 dni i<br>- 36 dni;<br><br>mangan<br>- 58 dni<br>w 2019r. | Warunkowo przydatna do spożycia |
| 36. | Gmina Radomsko<br>ul. Piłsudskiego 34<br>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)   | 249 | 1655  | nie dotyczy                 | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia           |
| 37. | Gmina Radomsko<br>ul. Piłsudskiego 34<br>97-500 Radomsko                        | wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry)  | 211 | 1133  | nie dotyczy                 | nie dotyczy   | Przydatna do spożycia           |

|     |  |  |      |       |                             |  |                       |
|-----|--|--|------|-------|-----------------------------|--|-----------------------|
| 38. | Gmina Radomsko<br>ul. Piłsudskiego<br>34<br>97-500<br>Radomsko                             | wodociąg Dziepółc (Dziepółc, Amelin)   | 167  | 0,709 | nie dotyczy                 | nie dotyczy  | Przydatna do spożycia |
| 39. | Gmina Radomsko<br>ul. Piłsudskiego<br>34<br>97-500<br>Radomsko                             | wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)   | 203  | 1914  | nie dotyczy                 | nie dotyczy  | Przydatna do spożycia |
| 40. | Gmina Lgota Wielka<br>ul. Radom-szczańska 60<br>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, Sulmierzyce gm. Sulmierzyce)   | 736  | 3664  | Odżelazianie, odmanganianie | nie dotyczy  | Przydatna do spożycia |
| 41. | Gmina Lgota Wielka<br>ul. Radom-szczańska 60<br>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. Dobryszycy)   | 262  | 1139  | Odżelazianie, odmanganianie | nie dotyczy  | Przydatna do spożycia |
| 42. | Gmina Dobryszycy<br>ul. Wolności 8<br>97-505<br>Dobryszycy                                 | wodociąg Biała Góra (Biała Góra, Dobryszycy, Blok Dobryszycy, Kolonia Dobryszycy, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stępki, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów gm. Dobryszycy, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28 gm. Radomsko) | 1043 | 4330  | Odżelazianie                | nie dotyczy  | Przydatna do spożycia |
| 43. | Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85<br>97-500<br>Radomsko | wodociąg Radomsko (Radomsko)   | 7562 | 46000 | Odżelazianie, odmanganianie | ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C<br><br>- 21 dni | Przydatna do spożycia |

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

\*\* - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2019 r.

\*\*\* - zgodnie z MZ-46 za 2019r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).

***W 2019 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:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Radomsko ze względu na znacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm.

Ponadto w wodociągu Radomsko 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.

Po zakończeniu prowadzonych przez producenta wody działań naprawczych w przypadku stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia i okresowego pogorszenia jakości wody, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

### ***Gmina Przedbórz***

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Przedbórz ul. Korycińska 33 oraz w indywidualnym ujęciu wody Stara Wieś nr 1 z uwagi na znacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.

Okresowe pogorszenie jakości wody wystąpiło również w wodociągu Józefów Stary z uwagi na przekroczenie określonych wymagań dla parametrów organoleptycznych i chemicznych tj. zapachu i 1,2 dichloroetanu.

W wyniku podjętych przez odpowiedzialne podmioty działań naprawczych, jakość wody w ww. wodociągach i indywidualnym ujęciu wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Wielgomłyny***

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w indywidualnym ujęciu wody Wólka Włociańska 5 ze względu 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 uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Gomunice***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Słostowice ze względu na obecność bakterii grupy coli i znacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm.

Ponadto okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągach Pudzików i Słostowice z uwagi na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C w miejscach, w których woda jest wprowadzana do sieci.

W obu przypadkach po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia.



W wyniku podjętych działań naprawczych jakość wody w tych wodociągach uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Kamięnsk***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- dwukrotnie warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu „Włodzimierz” w m. Napoleonów ze względu na znacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C, 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 wodociągu „Włodzimierz” w m. Napoleonów ze względu na przekroczenie wartości parametrycznej manganu, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia do 01.04.2020 r., nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych również wystąpiło w indywidualnym ujęciu wody Danielów 5 z uwagi na znacznie podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C. W wyniku podjętych przez odpowiedzialny podmiot działań naprawczych, jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gminna Masłowice***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Masłowice ze względu na obecność bakterii grupy coli, 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 ww. wodociągu uległa poprawie i spełnia wymagania.

### ***Gminna Żytno***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- 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.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągach Rędziny i Sekursko z uwagi na występowanie bakterii grupy coli. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia.

W wyniku podjętych przez odpowiedzialny podmiot działań naprawczych jakość wody w wyżej wymienionych wodociągach uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gminna Gidle***

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Ludwików 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 kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Kodrąb***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Wola Malowana ze względu na występowanie bakterii grupy coli i *Escherichia coli*, zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia.

Ponadto w wodociągu Klizin 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.

Po zakończeniu prowadzonych przez producenta wody działań naprawczych w przypadku stwierdzenia braku przydatności wody do spożycia i okresowego pogorszenia jakości wody, organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w wyżej wymienionych wodociągach uległa poprawie i spełnia wymagania.