

Tabela nr 1.

Powiat radomszczański

36 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom oraz 6 indywidualnych ujęć, w tym 0 z wodą nieodpowiadającą wymaganiom na koniec 2018 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 2018r. – kwestionowany parametr ***
1.	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Leszka Czarnego 22 97-500 Radomsko	indywidualne ujęcie wody MOSiR (Radomsko - Kryta Pływalnia)	45	0,036 (pracownicy)	Dezynfekcja podchlorynem sodu	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
2.	Gospodarstwo Rolne Chełmo 104 97-515 Masłowice	indywidualne ujęcie wody Gospodarstwa Rolnego Chełmo 104 (Chełmo 104, Chełmo 119 - Gospodarstwo Rolne, Ferma)	330	0,027 (pracownicy i mieszkańcy)	nie dotyczy	bakterie grupy coli, Escherichia coli – 63 dni	Przydatna do spożycia
3.	Zakład Przetwórstwa Mięsnego „GAIK” Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Niedośpielin70 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	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
4.	Zakłady Mięsne »BRAT-POL« Spółka z o.o. Wólka Włociańska 5 97-525 Wielgomłyny	indywidualne ujęcie wody ZM „Brat-Pol” Sp. z o.o. Wólka Włociańska 5 (Wólka Włociańska – 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.	Fundacja Rozwoju Karate Tradycyjnego Stara Wieś 1, 97-570 Przedbórz	indywidualne ujęcie wody Stara Wieś 1 (obiekt hotelarski i sportowy, stołówka)	28	okresowo do 0,116 (obsługa, goście)	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

7.	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)	829,8	3783	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. 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)	141,5	0,688	nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C - 35 dni	Przydatna do spożycia
9.	Zakład Komunalny w Przedborzu Spółka z o.o. ul.Spacerowa 6 97-570 Przedbórz	wodociąg Józefów Stary (Józefów Stary)	10,7	0,116	Odżelazianie, odmanganianie	bakterie grupy coli - 21 dni	Przydatna do spożycia
10.	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)	121,1	1365	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
11.	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)	83,7	1278	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
12.	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,	450,27	4432	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
13.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Stęszów (Stęszów gm. Gidle, Śliwaków gm. Kłomnice)	21,79	0,302	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

14.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Ludwików (Ludwików, Górki, Gowarzów, Borki, Zielonka gm. Gidle, Zberezka w gm. Kłomnice)	45,31	0,639	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
15.	Gmina Gidle ul. Pławińska 22 97-540 Gidle	wodociąg Włynice (Włynice, Wygoda, Kotfin, Ojrzeń, Chrostowa, Huby Kotfińskie)	52,48	0,427	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
16.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobiele Wielkie	wodociąg Kobiele Wielkie (Huta Drewniana, Zrąbiec, Dudki, Przydatki Przybyszowskie, Świerczyny, Gorgoń, Wymysłów, Kobiele Małe, Olszynki, Nowy Widok, Stary Widok, Wola Rozkowa, Katarzynów, Karsy, Kobiele Wielkie, Tomaszów, Ujazdówek, Cieszatki, Bukienka)	260,22	2196	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
17.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Kobielach Wielkich ul. Reymonta 5 97-524 Kobiele Wielkie	wodociąg Orzechów (Orzechów, Orzechówek, Kamionka, Rozpęd, Wrony, Posadówka, Przybyszów, Hucisko Przybyszowskie, Brzezinki, Łowicz, Cadów, Cadówek, Podświerk, Przyborów, Łazy, Jasień)	167,26	1807	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
18.	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. Dobryczyce Wola Kotkowska, Kotków, Borzęcin, Rdułtowice, Krzemieniewice, Krosno, Marianek, Komorniki, Kolonia Krzemieniewice gm. Gorzkowice)	480,60	2350	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

19.	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
20.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Dmenin (Dmenin)	52,95	0,582	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
21.	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Kodrąb ul. 22 Lipca 7 97-512 Kodrąb	wodociąg Rzejowice (Rzejowice, Kolonia Rzejowice, Gembartówka)	16,96	0,727	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
22.	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)	930	4875	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
23.	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)	172,32	2450	Odzelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

24.	Gmina Masłowice Masłowice 4 97-515 Masłowice	wodociąg Masłowice (Chelmo, Kraszewice, Koconia, Strzelce Małe, Kawęczyn, Łączkowice)	398,36	1740	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
25.	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)	216,08	1821	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
26.	Zakład Komunalny w Wielgomłynach ul. Rynek 1 97-525 Wielgomłynny	wodociąg Wielgomłynny (Anielin, Borecznica, Kolonia Myśliwczów, Myśliwczów, Niedospielin, Odrowąż, Popielarnia, Rogi, Wielgomłynny, Wola Kuźniewska, Zalesie, Zacisze, Sroków)	306,23	2084	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
27.	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)	111,68	1004	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
28.	Gminny Zakład Komunalny w Żytynie 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, Pukarzew, Sady, Silnica, Silniczka, Sudzin, Sudzinek, Wymysłów, Zabrodzie Silnickie gm. Żytno, Maksymów gm. Wielgomłynny)	253	3740	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
29.	Gminny Zakład Komunalny w Żytynie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Sekursko (Sekursko, Załawie, Bugaj, Magdalenki)	57	0,320	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

30.	Gminny Zakład Komunalny w Żytnie ul. Traktorowa 2 97-532 Żytno	wodociąg Rędziny (Mała Wieś, Rędziny Żytno, Pławidła, Rogaczówek)	207	1190	nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C  - 36 dni	Przydatna do spożycia
31.	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)	892	4979	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
32.	Gmina Gomunice ul. Armii Krajowej 30 97-545 Gomunice	wodociąg Słostowice (Słostowice, Kosówka)	16,68	0,406	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
33.	Samorządowy Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Wieluńska 50 97-360 Kamieńsk	wodociąg Kamieńsk (Kamieńsk, Gorzędów, Barczkowice, Pytowice, Koźniewice, Ochocice, Dąbrowa, Kolonia Olszowiec, Michałów)	726,3	4818	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
34.	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,)	243,2	1085	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
35.	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)	235	1678	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
36.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dąbrówka (Szczepocice Prywatne, Szczepocice Rządowe, Dąbrówka, Klekotowe, Lipie, Bobry)	165	1107	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia

37.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Dziepółc (Dziepółc, Amelin)	133	0,724	nie dotyczy	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
38.	Gmina Radomsko ul. Piłsudskiego 34 97-500 Radomsko	wodociąg Strzałków (Strzałków, Grzebień)	194	1943	nie dotyczy	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C  - 21 dni	Przydatna do spożycia
39.	Gmina Lgota Wielka ul. Radomszczańska 60 97-565 Lgota Wielka	wodociąg Wiewiórów (Wiewiórów, Brudzice, Lgota Wielka, Woźniki, Kolonia Lgota Wielka, Krzywaniace gm. Lgota Wielka, Patyków od nr1 do 9, Kodrań, Anielów, Dąbrowa, część Sulmierzyc gm. Sulmierzyc)	630,71	3806	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
40.	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)	214,60	1293	Odżelazianie, odmanganianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
41.	Gmina Dobryczyce ul. Wolności 8 97-505 Dobryczyce	wodociąg Biała Góra (Biała Góra, Dobryczyce, Blok Dobryczyce, Kolonia Dobryczyce, Borowiecko, Malutkie, Borowa, Stęпки, Huta Brudzka, Galonki, Zdania, Rożny, Ruda, Lefranów, Żaby, Zalesiczki, Wiewiórów, Janów gm. Dobryczyce, Płoszów ul. Słoneczna nr 12, 20, 21, 24, 28 gm. Radomsko)	936,57	4275	Odżelazianie	nie dotyczy	Przydatna do spożycia
42.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Stara Droga 85 97-500 Radomsko	wodociąg Radomsko (Radomsko)	7274	46788	Odżelazianie, odmanganianie	ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C  - 11 dni	Przydatna do spożycia

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

\*\* - uwzględnić tylko parametry objęte decyzjami w ciągu 2018 r.

\*\*\* - zgodnie z MZ-46 za 2018r. (przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, nieprzydatna do spożycia).

***W 2018 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 występowanie bakterii grupy coli, określił dopuszczalną wartość parametryczną oraz termin trwania przekroczenia, nakazał doprowadzenie jakości wody do obowiązujących norm.

Ponadto w wodociągu Radomsko wystąpiło dwukrotnie okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych z uwagi na:

- obecność bakterii grupy coli i pojedynczą bakterię *Escherichia coli*,
- podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.

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

Po zakończeniu prowadzonych przez producenta wody działań naprawczych zarówno w przypadku stwierdzenia warunkowej przydatności wody do spożycia jak 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***

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

1. brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Józefów Stary ze względu na występowanie bakterii grupy coli, zobowiązał producenta wody do podjęcia działań naprawczych i doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia;
2. warunkową przydatność wody do spożycia w wodzie z wodociągu Przedbórz ul. Konecka 52 ze względu na 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 obu przypadkach w wyniku podjętych przez podmioty działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Kamieńsk***

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu:

- Kamieńsk z uwagi na występowanie bakterii grupy coli oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C;
- „Włodzimierz” w m. Napoleonów z uwagi na występowanie bakterii grupy coli.

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.



### **Gminna Radomsko**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia z wodociągu Strzałków ze względu na 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.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Kietlin z uwagi na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C. 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 organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykonały kontrolne badania wody, które potwierdziły, że jakość wody w ww. wodociągach uległa poprawie i spełnia wymagania.

### **Gminna Żytno**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Rędziny ze względu na 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.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu:

- Rędziny z uwagi na występowanie bakterii grupy coli,
- Sekursko ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C.

W obu przypadkach po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzoną niezgodność za nieistotną, nie stwarzającą zagrożenia dla zdrowia.

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

### **Gmina Masłowice**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku stwierdził:

- brak przydatności wody do spożycia z indywidualnego ujęcia wody Chełmo 104 ze względu na występowanie *Escherichia coli* i bakterii grupy, nakazał podmiotowi wykorzystującemu wodę pochodzącą z indywidualnego ujęcia podjąć działań naprawczych i doprowadzenie jakości wody pod względem mikrobiologicznym do wymagań określonych w rozporządzeniu.

Ponadto w ww. ujęciu wystąpiło krótkotrwałe przekroczenie wartości parametrycznej azotanów.

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie wskaźników mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Przeręb z uwagi na występowanie bakterii grupy coli.

W obu przypadkach, 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 w ww. wodociągach 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 i chemicznych wystąpiło w indywidualnym ujęciu wody ZPM „GAIK” Niedośpielin 70 ze względu na podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C oraz przekroczenie wartości parametrycznej chloru wolnego. 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 kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

### ***Gmina Kobile Wielkie***

Okresowe pogorszenie jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych wystąpiło w wodociągu Kobile Wielkie z uwagi na występowanie bakterii grupy coli oraz podwyższoną ogólną liczbę mikroorganizmów w 22<sup>0</sup>C. Po rozważeniu stopnia zagrożenia zdrowotnego dla konsumentów uznano stwierdzone niezgodności za nieistotne, nie stwarzające zagrożenia dla zdrowia. Wskutek podjętych przez podmiot działań naprawczych jakość wody uległa poprawie i spełniała wymagania, co potwierdziły kontrolne badania wody wykonane przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.