

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia<sup>1)</sup>**  
**z dnia 29 marca 2007 r.**  
**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 13 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858) zarządza się, co następuje:

§ 1.

1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zwanej dalej „wodą”, w tym wymagania bakteriologiczne, fizykochemiczne, organoleptyczne;
  - 2) sposób oceny przydatności wody;
  - 3) minimalną częstotliwość badań wody i miejsca pobierania próbek wody do badań;
  - 4) zakres badania wody;
  - 5) program monitoringu jakości wody;
  - 6) sposób nadzoru nad materiałami i wyrobami stosowanymi w procesach uzdatniania i dystrybucji wody;
  - 7) sposób nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody;
  - 8) sposób informowania konsumentów o jakości wody;
  - 9) sposób postępowania przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej w przypadku, gdy woda nie spełnia wymagań jakościowych.
2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do naturalnych wód mineralnych, naturalnych wód źródłanych i wód stołowych oraz do wód leczniczych, dla których warunki i wymagania sanitarne określają odrębne przepisy.

§ 2.

1. Woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, substancji chemicznych w ilościach zagrażających zdrowiu oraz nie ma agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia:

- 1) podstawowe wymagania mikrobiologiczne określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
  - 2) podstawowe wymagania chemiczne określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
2. Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne, oraz radiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.
3. Dodatkowe wymagania chemiczne, jakim powinna odpowiadać woda, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3.

1. Wymagania, o których mowa w § 2, dotyczą wody:

- 1) pobieranej z urządzeń i instalacji wodociągowych;
- 2) pobieranej z indywidualnych ujęć wody zaopatrujących ponad 50 osób lub dostarczających więcej niż średnio 10 m<sup>3</sup> wody na dobę;

- 3) pobieranej z indywidualnych ujęć wody, bez względu na ilość dostarczanej wody, jeżeli woda ta służy do działalności handlowej lub publicznej;
- 4) pobieranej z cystern lub zbiorników;
- 5) pobieranej ze zbiorników magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego;
- 6) wprowadzanej do jednostkowych opakowań.

2. Woda, o której mowa w ust. 1, poddawana procesom uzdatniania powinna odpowiadać wymaganiom określonym w załącznikach nr 1-3 do rozporządzenia oraz spełniać parametry określone w lp. 2, 4 i 5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

#### § 4.

Ocena przydatności wody przeprowadzana przez przedsiębiorstwa wodociągowo - kanalizacyjne w ramach kontroli wewnętrznej, o której mowa w art. 5 ust. 1a ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, obejmuje:

- 1) prowadzenie badań jakości wody:
  - a) w zakresie dotyczącym co najmniej parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym określonym w załączniku nr 5 do rozporządzenia,
  - b) z częstotliwością nie mniejszą niż określona w załączniku nr 6 do rozporządzenia, gdy nie wystąpią okoliczności mogące spowodować zmianę jakości wody oraz
  - c) każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie;
- 2) niezwłoczne informowanie właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o pogorszeniu jakości wody do tego stopnia, że woda nie odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia;
- 3) ustalanie harmonogramu pobierania próbek wody do badań, w ramach częstotliwości, o której mowa w pkt 1 lit. b, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym, tak, aby terminy badania przeprowadzonego przez Państwową Inspekcję Sanitarną i przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne były równomiernie rozłożone w czasie;
- 4) wykonanie przez przedsiębiorstwo wodociągowo–kanalizacyjne stałych punktów czerpalnych służących do pobierania próbek wody;
- 5) pobieranie próbek wody, w szczególności w ujęciu wody, w miejscach pozwalających na ocenę skuteczności procesu uzdatniania oraz w miejscu wprowadzania wody do sieci wodociągowej, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym lub państwowym granicznym inspektorem sanitarnym;
- 6) stosownie do okoliczności wymienionych w pkt 1 lit. c:
  - a) wyznaczanie miejsca, częstotliwości i zakresu badania wody w celu określenia spełnienia wymagań rozporządzenia,
  - b) zaplanowanie przedsięwzięć naprawczych i ustalenie harmonogramu ich realizacji oraz niezwłoczne poinformowanie właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego oraz wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o podjętych i zaplanowanych działaniach;
- 7) przechowywanie wyników badań przez okres co najmniej 5 lat i przekazywanie ich na wniosek właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

## § 5.

Badania jakości wody wykonują laboratoria, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.

## § 6.

1. Zatwierdzenie, o którym mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, jest dokonywane każdego roku przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego, na podstawie:

- 1) zaświadczenia potwierdzającego przeszkolenie przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej osób pobierających próbki wody do badań albo certyfikatu laboratorium w zakresie pobierania próbek wody;
- 2) wykazu badań prowadzonych przez laboratorium oraz charakterystyki metod badawczych;
- 3) dokumentów potwierdzających udział laboratorium w badaniach biegłości;
- 4) zestawienia wyników i oceny badań biegłości.

2. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może dokonać kontroli laboratorium przed zatwierdzeniem.

## § 7.

1. Ustalenie zakresu prowadzenia badań wody przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego wymaga uwzględnienia następujących czynników, określonych dla obszaru zaopatrzenia w wodę:

- 1) jakości i rodzaju ujmowanej wody;
- 2) zastosowanych metod uzdatniania;
- 3) długości sieci wodociągowej;
- 4) materiałów użytych do budowy sieci wodociągowej;
- 5) wieku wodociągu;
- 6) zanieczyszczeń występujących w środowisku;
- 7) sytuacji epidemicznej, w szczególności w zakresie chorób wodozależnych;
- 8) aktualnych potrzeb i celów badań.

2. Z przeprowadzonego badania wody laboratoria, o których mowa w § 5, sporządzają sprawozdanie.

## § 8.

1. Miejsca pobierania próbek wody, równomiernie rozmieszczone na całym obszarze zaopatrzenia w wodę, są zlokalizowane w:

- 1) ujęciach wody;
- 2) miejscach, w których woda jest wprowadzana do sieci;
- 3) sieci wodociągowej;
- 4) punktach czerpalnych, znajdujących się w urządzeniach i instalacjach wodociągowych, zainstalowanych na stałe, używanych do pobierania wody przez odbiorcę usług;

- 5) pompach lub innych używanych punktach czerpalnych, jeżeli woda dostarczana jest z indywidualnych ujęć wody.
2. Miejsca pobierania próbek ciepłej wody w celu wykrywania bakterii Legionella sp. są zlokalizowane w:
  - 1) wypływie ze zbiornika ciepłej wody lub najbliższym punkcie czerpalnym;
  - 2) punkcie czerpalnym najdalej położonym od zbiornika ciepłej wody;
  - 3) miejscu powrotu wody do podgrzewacza;
  - 4) wybranych punktach pośrednich, których ilość zależy od wielkości systemu.

#### § 9.

1. Minimalną częstotliwość pobierania próbek ciepłej wody oraz procedury postępowania w zależności od wyników badania bakteriologicznego określa załącznik nr 7 do rozporządzenia.
2. Minimalną częstotliwość pobierania próbek wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań określa załącznik nr 8 do rozporządzenia.

#### § 10.

Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny może zwiększyć częstotliwość badań określonych w § 9, w zależności od występowania czynników, o których mowa w § 7 ust. 1.

#### § 11.

Częstotliwość badań wody z cystern oraz zbiorników w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego określa właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny.

#### § 12.

1. Monitoring jakości wody realizowany w miejscach, o których mowa w § 8 ust. 1, obejmuje monitoring kontrolny i monitoring przeglądowy.
2. Monitoring kontrolny służy sprawowaniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad jakością wody przez regularne badanie wody i przekazywanie informacji o jej jakości.
3. Monitoring przeglądowy stanowi rozszerzenie monitoringu kontrolnego i służy dostarczeniu informacji niezbędnych do oceny, czy są przestrzegane wymagania określone w załącznikach nr 1 – 3 do rozporządzenia oraz spełnione parametry określone w lp. 2, 4 i 5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia.
4. Koordynatorem monitoringu jakości wody jest Główny Inspektor Sanitarny.
5. Badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych należy prowadzić metodami zgodnymi z charakterystyką metod badań określoną w załączniku nr 9 do rozporządzenia w części A.
6. Badania w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych należy prowadzić metodami określonymi w załączniku nr 9 do rozporządzenia w części B.
7. W ramach monitoringu jakości wody właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny:
  - 1) pobiera próbki wody do badań;
  - 2) wykonuje badania wody;
  - 3) prowadzi wykaz:

- a) przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych,
  - b) urządzeń wodociągowych,
  - c) miejsc pobierania próbek wody objętych monitoringiem jakości wody;
- 4) pozyskuje od przedsiębiorstw wodociągowo – kanalizacyjnych wyniki badań jakości wody przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej;
  - 5) gromadzi, weryfikuje, analizuje i ocenia dane uzyskane w wyniku prowadzonego monitoringu jakości wody, zwane dalej „danymi monitoringowymi”;
  - 6) przekazuje dane monitoringowe do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego;
  - 7) informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o jakości wody na nadzorowanym terenie.
8. W ramach monitoringu jakości wody właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny:
- 1) koordynuje wykonywanie badań wody i ustala ich harmonogram;
  - 2) wykonuje ustalone w harmonogramie badania monitoringowe jakości wody;
  - 3) gromadzi, analizuje i ocenia uzyskane dane monitoringowe;
  - 4) przekazuje dane monitoringowe do Głównego Inspektora Sanitarnego.

#### § 13.

1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny, w ramach monitoringu przeglądowego, może zmniejszyć częstotliwość badań wody określonej w § 4 pkt 1 lit. b, jednak nie więcej niż o 50 %.
2. Zmniejszenie częstotliwości badań, o którym mowa w ust. 1, następuje przy uwzględnieniu następujących czynników:
  - 1) liczby odbiorców usług;
  - 2) rodzaju i jakości ujmowanej wody;
  - 3) sezonowego wykorzystania wody;
  - 4) rodzaju użytkowania wody;
  - 5) zanieczyszczenia środowiska.

#### § 14.

1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 7 ust. 2, stwierdza:
  - 1) przydatność wody do spożycia, w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 - 3 do rozporządzenia oraz parametry określone w lp. 2, 4 i 5 w załączniku nr 4 do rozporządzenia;
  - 2) przydatność wody do spożycia, na warunkach przyznanego odstępstwa, w odniesieniu do przypadków określonych w § 21 ust. 1, § 24 ust. 2 i § 28 ust. 1;
  - 3) warunkową przydatność wody do spożycia, w przypadku przekroczenia wymagań określonych w załącznikach nr 3 i 4 do rozporządzenia, po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia;
  - 4) brak przydatności wody do spożycia.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny wskazuje zakres i termin realizacji działań naprawczych podejmowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne.
3. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, określa się dopuszczalne wartości parametrów na jakie pozwala stwierdzona warunkowa przydatność.
4. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 4, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny nakazuje unieruchomienie wodociągu lub innego urządzenia zaopatrującego ludność w wodę oraz podjęcie działań naprawczych przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne wraz z określeniem terminu ich realizacji.
5. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) o podjętych działaniach, o których mowa w ust. 1 pkt 2 - 4.

#### § 15.

Jeżeli przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru określonego w załącznikach nr 3 i 4 do rozporządzenia nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i jest możliwe do usunięcia w ciągu 30 dni, właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny stwierdza przydatność wody do spożycia na warunkach przyznanego odstępstwa, z wyłączeniem sytuacji gdy przekroczenie wartości dopuszczalnych dla danego parametru utrzymuje się łącznie przez okres dłuższy niż 30 dni w ciągu poprzedzających 12 miesięcy.

#### § 16.

1. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań, o których mowa w § 7 ust. 2, wydaje okresowe oceny jakości wody.
2. Oceny, o których mowa w ust. 1, zawierają informacje dotyczące spełnienia na nadzorowanym terenie wymagań określonych w załącznikach nr 1 - 4 do rozporządzenia w okresie, dla którego opracowywana jest ocena.
3. Oceny, o których mowa w ust. 1, służą do przekazania właściwemu wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) informacji koniecznych do podjęcia działań mających na celu zaopatrzenie konsumentów w wodę o właściwej jakości.
4. Oceny, o których mowa w ust. 1, są wydawane:
  - 1) nie rzadziej niż raz na rok – gdy jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub z indywidualnego ujęcia wody badana jest z częstotliwością co najwyżej jeden raz na miesiąc, a uzyskane wyniki badań odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia;
  - 2) nie rzadziej niż raz na sześć miesięcy – gdy jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody badana jest wielokrotnie w ciągu miesiąca, a uzyskane wyniki badań odpowiadają wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia;
  - 3) w zależności od przyznanego odstępstwa albo stwierdzonej warunkowej przydatności wody do spożycia – gdy jakość wody pochodzącej z urządzenia wodociągowego lub indywidualnego ujęcia wody nie odpowiada wymaganiom określonym w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia.

#### § 17.

1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na podstawie oceny, o której mowa w § 16 ust. 1, dokonują ocen obszarowych jakości wody oraz szacowania ryzyka zdrowotnego

konsumentów.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, zawiera w szczególności:

- 1) wykaz producentów wody zaopatrujących ludność;
- 2) informacje:
  - a) o wielkości produkcji wody dostarczanej od poszczególnych producentów,
  - b) o liczbie ludności zaopatrywanej w wodę,
  - c) o jakości wody,
  - d) o przekroczeniach wartości dopuszczalnych parametrów jakości wody,
  - e) o prowadzonych postępowaniach administracyjnych,
  - f) o działaniach naprawczych prowadzonych przez przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjne.

3. Ocena, o której mowa w ust. 1, dotyczy:

- 1) obszaru zaopatrzenia ludności w wodę;
- 2) gminy;
- 3) powiatu;
- 4) województwa;
- 5) kraju.

4. Ocenę, o której mowa w ust. 1, wydaje nie rzadziej niż raz na rok, odpowiednio:

- 1) właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny dla obszarów określonych w ust. 3 pkt 1 - 3;
- 2) właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny dla obszaru określonego w ust. 3 pkt 4;
- 3) Główny Inspektor Sanitarny dla obszaru określonego w ust. 3 pkt 5.

5. Oceny, o których mowa w ust. 3 pkt 1 - 3, są przekazywane do wiadomości właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

6. Oceny, o których mowa w ust. 3 pkt 4, są przekazywane do wiadomości właściwego marszałka województwa.

## § 18.

1. Zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody wymaga uzyskania oceny higienicznej właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego.

2. Ocena, o której mowa w ust. 1, jest wydawana na podstawie dokumentacji projektowej.

3. Dokumentacja, o której mowa w ust. 2, zawiera:

- 1) nazwę i adres obiektu lub elementu obiektu, gdzie zostanie zastosowany oceniany materiał lub wyrób używany do uzdatniania i dystrybucji wody;
- 2) rodzaje zastosowanych wyrobów, materiałów, preparatów z aktualnymi atestami higienicznymi jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów;
- 3) określenie miejsca i przeznaczenia zastosowania materiałów, wyrobów, preparatów używanych w procesie uzdatniania i dystrybucji wody;
- 4) w przypadku produktów biobójczych także dokument dopuszczający ten produkt biobójczy do obrotu z określonym zakresem jego stosowania.

4. Ocena, o której mowa w ust. 1, powinna być poparta wynikiem badania wody przeprowadzonym przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego

granicznego inspektora sanitarnego pozwalającym na stwierdzenie spełniania wymagań określonych w załącznikach nr 1 – 4 do rozporządzenia.

5. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz wydanych ocen o materiałach i wyrobach stosowanych do uzdatniania i dystrybucji wody.

6. Właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny prowadzi wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na zastosowane materiały lub wyroby do uzdatniania i dystrybucji wody.

#### § 19.

1. Wprowadzenie nowych technologii uzdatniania wody wymaga zgody właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.

2. Do oceny nowej technologii uzdatniania wody stosuje się przepisy § 18 ust. 2 - 4.

3. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz zgód, o których mowa w ust. 1.

4. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzi wykaz parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie dostarczanej odbiorcom usług z uwagi na stosowane nowe technologie uzdatniania i dystrybucji wody.

#### § 20.

1. Konsumenci uzyskują informacje o jakości wody zgodnie z przepisami o dostępie do informacji publicznej.

2. Informacja, o której mowa w ust. 1, powinna zawierać:

1) dane o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów jakości wody oraz związanych z nimi zagrożeniach zdrowotnych;

2) dane o pogorszeniu jakości wody pod względem organoleptycznym;

3) informacje o możliwości poprawy jakości wody przy użyciu środków dostępnych dla konsumentów;

4) informacje o planowanych przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne przedsięwzięciach naprawczych i harmonogramach ich realizacji;

5) zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzkiego.

#### § 21.

1. W przypadku gdy woda nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne występuje do właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego o zgodę na odstępstwo.

2. Udzielenie zgody, o której mowa w ust. 1, jest dopuszczalne, jeżeli nie będzie stanowił potencjalnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego, a zaopatrzenie w wodę o właściwej jakości nie będzie mogło być zrealizowane niezwłocznie przy pomocy żadnych innych środków.

3. Wniosek o zgodę na odstępstwo powinien zawierać następujące dane:

1) wskazanie przyczyn występowania w wodzie przekroczeń dopuszczalnych parametrów, a także podejmowane przez przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne działania w celu uzyskania poprawy jakości wody;

2) wykaz parametrów z przekroczeniami dopuszczalnych wartości;



- 3) wyniki kontroli jakości wody w zakresie parametrów, o których mowa w pkt 2, z ostatnich trzech lat;
  - 4) propozycje maksymalnych dopuszczalnych wartości parametrów, o których mowa w pkt 2;
  - 5) proponowany maksymalny okres odstępstwa;
  - 6) określenie obszaru zaopatrzenia w wodę, którego dotyczy odstępstwo;
  - 7) określenie dobowej produkcji wody;
  - 8) określenie liczby ludności zaopatrywanej w wodę;
  - 9) określenie wpływu na przedsiębiorstwa produkcji żywności;
  - 10) propozycje zwiększenia częstotliwości badań w ramach kontroli wewnętrznej w odniesieniu do parametrów, o których mowa w pkt. 2;
  - 11) harmonogram działań naprawczych, ocenę kosztów oraz źródła finansowania działań naprawczych;
  - 12) harmonogram działań sprawdzających efektywność procesów naprawczych.
4. Zgoda na odstępstwo przyznawana jest na możliwie najkrótszy okres, nie dłużej jednak niż na 3 lata.

#### § 22.

1. Pierwszą zgodę na odstępstwo od dopuszczalnych parametrów przyznaje właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny, informując o tym w terminie 14 dni właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego.
2. W przypadku produkcji wody w ilości powyżej 1000 m<sup>3</sup>/dobę lub przeznaczonej dla więcej niż 5000 osób, właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny informuje o tym w terminie 14 dni Głównego Inspektora Sanitarnego.

#### § 23.

Główny Inspektor Sanitarny powiadamia Komisję Europejską o każdorazowym udzieleniu zgody na odstępstwo dotyczące produkcji wody w ilości powyżej 1000 m<sup>3</sup>/dobę lub przeznaczonych dla więcej niż 5000 osób, oraz przekazuje dane, o których mowa w § 21 ust. 3, w terminie dwóch miesięcy od dnia przyznania odstępstwa.

#### § 24.

1. Podmiot, o którym mowa w § 21 ust. 1, przekazuje właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu w okresie do sześciu miesięcy przed upływem terminu przyznanego odstępstwa, proporcjonalnie do okresu przyznanego odstępstwa, szczegółowe sprawozdanie z efektywności przeprowadzonych działań naprawczych.
2. W sytuacji braku efektywności przeprowadzonych działań naprawczych, o których mowa w ust.1, podmiot, o którym mowa w § 21 ust.1, składa ponadto wniosek o drugą zgodę na odstępstwo, które nie może trwać dłużej niż kolejne 3 lata. Wniosek ten zawiera dane wymienione w § 21 ust. 3.

#### § 25.

1. Wniosek o zgodę na odstępstwo wraz ze szczegółowym sprawozdaniem właściwy

państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny przekazuje niezwłocznie właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

2. Drugą zgodę na odstępstwo przyznaje właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny.

3. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny powiadamia Głównego Inspektora Sanitarnego, w terminie 14 dni, o udzieleniu zgody na drugie odstępstwo.

4. Główny Inspektor Sanitarny powiadamia Komisję Europejską w terminie miesiąca o udzieleniu drugiej zgody na odstępstwo oraz przekazuje dane, o których mowa w § 21 ust. 3, wskazując powody udzielenia tego odstępstwa.

#### § 26.

Podmiot, o którym mowa § 21 ust. 1, przekazuje właściwemu państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu szczegółowe sprawozdanie z efektywności przeprowadzonych działań naprawczych w okresie do sześciu miesięcy przed upływem drugiego okresu odstępstwa, proporcjonalnie do okresu przyznanego odstępstwa.

#### § 27.

W przypadku braku możliwości przeprowadzenia działań naprawczych w ciągu sześciu lat właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny zawiadamia o tym właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

#### § 28.

1. Jeżeli z powodu szczególnych okoliczności, nie było możliwe pełne wprowadzenie zamierzonych działań naprawczych w odniesieniu do wymagań określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, podmiot, o którym mowa w § 21 ust. 1, składa wniosek do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego o udzielenie trzeciej zgody na odstępstwo. Wniosek ten zawiera dane wymienione w § 21 ust. 3.

2. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu wniosek wraz ze sprawozdaniem, o którym mowa w § 26.

3. Główny Inspektor Sanitarny przekazuje Komisji Europejskiej do zaopiniowania dokumentację, o której mowa w ust. 2.

4. Główny Inspektor Sanitarny może udzielić trzeciej zgody na odstępstwo po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Europejskiej.

#### § 29.

1. W przypadku gdy właściwy państwowy powiatowy lub państwowy graniczny inspektor sanitarny uzna, że przekroczenie parametru nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzkiego oraz jeżeli działania naprawcze podjęte przez podmiot, o którym mowa w § 21 ust. 1, są wystarczające do tego, żeby rozwiązać problem w ciągu trzydziestu dni, wniosek o udzielenie odstępstwa nie musi zawierać wszystkich danych wymienionych w § 21 ust. 3. W takiej sytuacji podmiot, o którym mowa w § 21 ust. 1, przedstawi właściwemu państwowemu powiatowemu lub państwowemu granicznemu inspektorowi sanitarnemu maksymalną dopuszczalną wartość parametru w odniesieniu do którego udzielane jest odstępstwo oraz termin niezbędny do przeprowadzenia działań naprawczych.

2. Jeżeli przekroczenie wartości dopuszczalnych dla danego parametru utrzymuje się łącznie przez okres dłuższy niż trzydzieści dni w ciągu poprzedzających dwunastu miesięcy nie stosuje się trybu postępowania wskazanego w ust. 1.

### § 30.

Właściwy państwowy powiatowy, państwowy graniczny lub państwowy wojewódzki inspektor sanitarny niezwłocznie po udzieleniu zgody na odstępstwo informuje o udzielonej zgodzie właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta), w szczególności o rodzaju i warunkach przyznanego odstępstwa, a także zapewnia doradztwo konsumentom, dla których odstępstwo może stanowić szczególne ryzyko.

### § 31.

1. Właściwy państwowy powiatowy, państwowy graniczny oraz państwowy wojewódzki inspektor sanitarny prowadzą wykaz udzielonych zgód na odstępstwo.
2. Właściwy państwowy powiatowy oraz państwowy graniczny inspektor sanitarny raz w miesiącu przekazują informacje o zgodach na odstępstwo państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.
3. Właściwy państwowy wojewódzki inspektor sanitarny przekazuje wykaz udzielonych zgód na odstępstwo w ciągu roku Głównemu Inspektorowi Sanitarnemu do końca stycznia roku następnego.

### § 32.

Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia<sup>3)</sup>, z wyjątkiem:

- 1) przepisów § 6 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, § 18 ust. 6 oraz § 19 ust. 4, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.;
- 2) przepisów § 6 ust. 1 pkt 3 i 4 oraz § 13, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2009 r.

MINISTER ZDROWIA

w porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

---

<sup>1)</sup>Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej – zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

<sup>2)</sup>Przepisy rozporządzenia dokonują wdrożenia przepisów dyrektywy 98/83/EC z dnia 3 listopada 1998 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. UE. L 330 z 5.12.1998, str. 32; Dz. Urz. UE polskie wydanie specjalne rozdz. 15, t. 4, str.90).

<sup>3)</sup>Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 203, poz.1718), które utraciło moc z dniem 18 sierpnia 2006 r., na podstawie art. 5 ustawy z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 85 poz. 729).

## Podstawowe wymagania mikrobiologiczne

### A. Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość	
		Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]
1	<i>Escherichia coli</i>	0	100
2	Enterokoki	0	100

### B. Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda wprowadzana do jednostkowych opakowań

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość	
		Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]
1.	<i>Escherichia coli</i>	0	250
2.	Enterokoki	0	250
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	250
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) <sup>o</sup> C po 48h	20	1
5.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) <sup>o</sup> C po 72h	100	1

**C. Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda w cysternach, zbiornikach magazynujących wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego**

Lp.	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody pobranej	
		Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]
1.	<i>Escherichia coli</i>	0	100
2.	Enterokoki	0	100
3.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0	100
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) <sup>o</sup> C po 48h	100	1

**D. Wymagania mikrobiologiczne, jakim powinna odpowiadać ciepła woda**

Lp.	Parametr	Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]
1.	<i>Legionella sp.</i> <sup>1)</sup>	<100	100

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Należy badać w ciepłej wodzie w budynkach zamieszkania zbiorowego i zakładach opieki zdrowotnej zamkniętej (od dnia 1 stycznia 2008 r.).

Uwaga: W zakładach opieki zdrowotnej zamkniętej na oddziałach, w których przebywają pacjenci o obniżonej odporności, w tym objęci leczeniem immunosupresyjnym, pałeczki *Legionella sp.* powinny być nieobecne w próbce wody o objętości 1000 ml.

## Podstawowe wymagania chemiczne, jakim powinna odpowiadać woda

Lp.	Parametry	Najwyższe dopuszczalne stężenie	Jednostka
1.	Akryloamid	0,10 <sup>1), 2)</sup>	µg/l
2.	Antymon	0,005	mg/l
3.	Arsen	0,010	mg/l
4.	Azotany	50 <sup>3)</sup>	mg/l
5.	Azotyny	0,50 <sup>3)</sup>	mg/l
6.	Benzen	1,0	µg/l
7.	Benzo(a)piren	0,010	µg/l
8.	Bor	1,0	mg/l
9.	Bromiany	0,025 <sup>3a)</sup>	mg/l
9a	Bromiany	0,010 <sup>4), 5)</sup>	
10.	Chlorek winylu	0,50 <sup>2), 6)</sup>	µg/l
11.	Chrom	0,050	mg/l
12.	Cyjanki	0,050	mg/l
13.	1,2 – Dichloroetan	3,0	µg/l
14.	Epichlorohydryna	0,10 <sup>1), 2)</sup>	µg/l
15.	Fluorki	1,5	mg/l
16.	Kadm	0,005	mg/l
17.	Miedź	2,0 <sup>7)</sup>	mg/l
18.	Nikiel	0,020	mg/l
19.	Ołów	0,025 <sup>7a)</sup>	mg/l
19a	Ołów	0,010 <sup>7b)</sup>	mg/l
20.	Pestycydy	0,10 <sup>8), 9)</sup>	µg/l
21.	Σ Pestycydów	0,50 <sup>8), 10)</sup>	µg/l
22.	Rtęć	0,001	mg/l
23.	Selen	0,010	mg/l
24.	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu	10	µg/l
25.	Σ Wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	0,10 <sup>11)</sup>	µg/l
26.	Σ THM	150 <sup>3a)</sup>	µg/l
26 a	Σ THM	100 <sup>4), 5), 12)</sup>	

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Oznaczać gdy wystąpienie parametru w wodzie może wynikać ze stosowanej technologii uzdatniania wody lub materiałów konstrukcyjnych zastosowanych w instalacjach.

<sup>2)</sup> Wartość odnosi się do stężenia pozostałości monomeru w wodzie, obliczonego zgodnie ze specyfikacjami maksymalnego uwalniania z odpowiedniego polimeru w kontakcie z wodą.

<sup>3)</sup> Należy spełnić warunek:  $[\text{azotany}]/50 + [\text{azotyny}]/3 \leq 1$ , gdzie wartości w nawiasach kwadratowych oznaczają stężenie azotanów (NO<sub>3</sub>) i azotynów (NO<sub>2</sub>) w mg/l, ponadto aby stężenie azotynów w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej lub innych urządzeń dystrybucji nie przekraczało wartości 0,10 mg/l.

<sup>3a)</sup> Stosuje się do dnia 1 stycznia 2008 r.

<sup>4)</sup> Stosuje się od dnia 1 stycznia 2008 r.

<sup>5)</sup> W miarę możliwości bez ujemnego wpływu na dezynfekcję, powinno dążyć się do osiągnięcia niższej wartości.

<sup>6)</sup> Oznaczać w wodzie przesyłanej instalacjami z polichloru winylu.

<sup>7)</sup> Wartość dopuszczalna, jeżeli nie powoduje zmiany barwy wody spowodowanej agresywnością korozyjną wody dla rur miedzianych.

<sup>7a)</sup> Stosuje się do dnia 1 stycznia 2013 r.

<sup>7b)</sup> Stosuje się od dnia 1 stycznia 2013 r.

<sup>8)</sup> Termin „pestycydy” obejmuje organiczne: insektycydy, herbicydy, fungicydy, nematocydy, akarycydy, algicydy, rodentocydy, slimicydy, a także produkty pochodne (m.in. regulatory wzrostu) oraz ich pochodne metabolity, a także produkty ich rozkładu i reakcji; oznaczać jedynie te pestycydy, których występowania w wodzie można oczekiwać.

<sup>9)</sup> Wartość stosuje się do każdego poszczególnego pestycydu. W przypadku aldryny, dieldryny, heptachloru i epoksydu heptachloru NDS wynosi 0,030 µg/l.

<sup>10)</sup> Σ „pestycydów” oznacza sumę poszczególnych pestycydów wykrytych i oznaczonych ilościowo w ramach monitoringu.

<sup>11)</sup> Wartość oznacza sumę stężeń wyszczególnionych związków:

benzeno(b)fluoranten,

benzeno(k)fluoranten,

benzeno(ghi)perylen,

indeno(1,2,3,-c,d)piren.

<sup>12)</sup> Σ THM – Wartość oznacza sumę stężeń związków:

trichlorometan,

dichlorobromometan,

dibromochlorometan,

tribromometan.

**Dodatkowe wymagania mikrobiologiczne, organoleptyczne, fizykochemiczne oraz radiologiczne, jakim powinna odpowiadać woda**

**A. Wymagania mikrobiologiczne**

	Parametr	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru w próbce wody	
		Liczba mikroorganizmów [jtk]	Objętość próbki [ml]
1.	Bakterie grupy coli <sup>1)</sup>	0	100
2.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (36±2) <sup>0</sup> C po 48h	50	1
3.	Ogólna liczba mikroorganizmów w (22±2) <sup>0</sup> C po 72h	100	1
4.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami) <sup>2)</sup>	0	100

**B. Wymagania organoleptyczne i fizykochemiczne**

L.p.	Parametr	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>3)</sup>	Jednostka
1.	Amonowy jon	0,50	mg/l
2.	Barwa	15 <sup>4)</sup>	mg/l <sup>5)</sup>
3.	Chlorki	250 <sup>6)</sup>	mg/l
4.	Glin	0,200	mg/l
5.	Mangan	0,050	mg/l
6.	Mętność	1	NTU
7.	Ogólny węgiel organiczny	5,0 <sup>7)</sup>	mg/l
8.	pH	6,5 – 9,5 <sup>6)</sup>	
9.	Przewodność	2500 <sup>6)</sup>	μS/cm <sup>8)</sup>
10.	Siarczany	250 <sup>6)</sup>	mg/l
11.	Smak	Akceptowalny <sup>4)</sup>	–
12.	Sód	200	mg/l
13.	Utlenialność z KMnO <sub>4</sub>	5 <sup>9), 10)</sup>	mg/l
14.	Zapach	Akceptowalny <sup>4)</sup>	–
15.	Żelazo	0,200	mg/l



### C. Wymagania radiologiczne

L.p.	Parametr	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>3)</sup>	Jednostka
1.	Tryt	100	Bq/l
2.	Całkowita dopuszczalna dawka	0,10 <sup>11), 12)</sup>	mSv/rok

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Dopuszcza się pojedyncze bakterie wykrywane sporadycznie, nie w kolejnych próbkach, do 5% próbek w ciągu roku.

<sup>2)</sup> Należy badać w wodzie pochodzącej z ujęć powierzchniowych i mieszanych, a w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości, należy zbadać, czy nie ma zagrożenia dla zdrowia ludzkiego wynikającego z obecności innych mikroorganizmów chorobotwórczych np.: *Cryptosporidium*.

<sup>3)</sup> W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

<sup>4)</sup> Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

<sup>5)</sup> Wyrażona w mg /l Pt.

<sup>6)</sup> Parametr powinien być uwzględniony przy ocenie agresywnych właściwości korozyjnych wody.

<sup>7)</sup> Nie musi być oznaczany dla produkcji wody mniejszych niż 10 000 m<sup>3</sup> dziennie.

<sup>8)</sup> Oznaczana w temperaturze 25<sup>0</sup>C.

<sup>9)</sup> Nie musi być oznaczany, jeśli badane jest OWO.

<sup>10)</sup> Indeks nadmanganianowy - utlenianie powinno być przeprowadzone w ciągu 10 min w temperaturze 100<sup>0</sup>C w środowisku kwaśnym z wykorzystaniem nadmanganianu.

<sup>11)</sup> Wyłączając tryt, potas-40, radon i produkty rozkładu radonu.

<sup>12)</sup> Częstotliwość i metody monitorowania zostaną określone w terminie późniejszym.

## Dodatkowe wymagania chemiczne, jakim powinna odpowiadać woda

Lp.	Parametry	Dopuszczalne zakresy wartości <sup>1)</sup>	Jednostka
1.	Bromodichlorometan	0,015	mg/l
2.	Chlor wolny <sup>2)</sup>	0,3 <sup>3)</sup>	mg/l
3.	Chloraminy	0,5	mg/l
4.	Σ Chloranów i chlorynów <sup>4)</sup>	0,7	mg/l
5.	Ozon <sup>5)</sup>	0,05	mg/l
6.	Formaldehyd	0,050	mg/l
7.	Ftalan dibutyłu	0,020	mg/l
8.	Magnez	30 – 125 <sup>6)</sup>	mg/l
9.	Srebro	0,010	mg/l
10.	Tetrachlorometan (Czterochlorek węgla)	0,002	mg/l
11.	Σ Trichlorobenzenów	0,020	mg/l
12.	2,4,6- trichlorofenol	0,200	mg/l
13.	Trichlorometan (Chloroform)	0,030	mg/l
14.	Twardość	60–500 <sup>7)</sup>	mg/l

## Objaśnienia:

<sup>1)</sup> W przypadku podania jednej wartości dolna wartość zakresu wynosi zero.

<sup>2)</sup> W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.

<sup>3)</sup> Dopuszczalne stężenie wolnego chloru w zbiorniku magazynującym wodę w środkach transportu lądowego, powietrznego lub wodnego wynosi 0,3 – 0,5 mg/l.

<sup>4)</sup> W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru.

<sup>5)</sup> W punkcie czerpalnym u konsumenta, jeżeli ozon jest stosowany w procesie uzdatniania wody.

<sup>6)</sup> Nie więcej niż 30mg/l magnezu, jeżeli stężenie siarczanów jest równe lub większe od 250 mg/l. Przy niższej zawartości siarczanów dopuszczalne stężenie magnezu wynosi 125 mg/l; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w niniejszym załączniku przez przedsiębiorstwo wodno - kanalizacyjne.

<sup>7)</sup> W przeliczeniu na węglan wapnia; wartość zalecana ze względów zdrowotnych – oznacza, że jest to wartość pożądana dla zdrowia ludzkiego, ale nie nakłada obowiązku uzupełniania minimalnej zawartości podanej w niniejszym

załączniku przez przedsiębiorstwo wodno – kanalizacyjne.

## Zakres parametrów objętych monitoringiem kontrolnym i przeglądowym

<b>1. Minimalny zakres parametrów objętych monitoringiem kontrolnym</b>	
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	
Pochodząca z ujęć powierzchniowych	Pochodząca z ujęć podziemnych
<b>1.1. Parametry fizyczne i organoleptyczne</b>	
1. Barwa	1. Barwa
2. Mętność	2. Mętność
3. pH	3. pH
4. Przewodność	4. Przewodność
5. Zapach	5. Zapach
6. Smak	6. Smak
<b>1.2. Parametry chemiczne</b>	
1. Amonowy jon	1. Amonowy jon
2. Azotany	2. Azotany
3. Azotyny	3. Azotyny
4. Chlor wolny <sup>1)</sup>	4. Chlor wolny <sup>1)</sup>
5. $\Sigma$ Chloranów i chlorynów <sup>2)</sup>	5. $\Sigma$ Chloranów i chlorynów <sup>2)</sup>
6. Glin <sup>3)</sup>	6. Glin <sup>3)</sup>
	7. Mangan
	8. Żelazo
<b>1.3. Parametry mikrobiologiczne</b>	
1. <i>Escherichia coli</i>	1. <i>Escherichia coli</i>
2. Enterokoki	2. Enterokoki
3. Bakterie grupy coli	3. Bakterie grupy coli
4. <i>Clostridium perfringens</i> łącznie ze sporami	
<b>2. Zakres parametrów objętych monitoringiem przeglądowym</b>	
Obejmuje wszystkie parametry zawarte w załącznikach nr 1–3 do rozporządzenia oraz parametry o lp. 2, 4 i 5 z załącznika nr 4 do rozporządzenia w zależności od stosowanych metod dezynfekcji wody.	

Objaśnienia:

- 1) Oznaczać, jeżeli woda jest dezynfekowana chlorem lub jego związkami.
- 2) Oznaczać, jeżeli woda jest dezynfekowana dwutlenkiem chloru.
- 3) Oznaczać przy stosowaniu związków glinu jako koagulanta lub gdy glin zawarty w wodzie jest pochodzenia naturalnego; w obu przypadkach zawartość glinu w wodzie powinna być badana u konsumenta.

## Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody do badań

Objętość rozprowadzanej lub produkowanej wody w strefie zaopatrzenia <sup>1) 2)</sup> [m <sup>3</sup> /24h]	Monitoring kontrolny [liczba próbek/rok]	Monitoring przeglądowy [liczba próbek/rok]
$\leq 100$	3)	3)
$> 100 \leq 1000$	4	1
$> 1000 \leq 10\ 000$	4 +3 na każde 1000 m <sup>3</sup> /24h i część tej wartości stanowiącej uzupełnienie do całości	1 + 1 na każde 3300m <sup>3</sup> /24h i na część tej wartości stanowiącą uzupełnienie do całości
$> 10\ 000 \leq 100\ 000$		3 + 1 na każde 10 000m <sup>3</sup> /24h i na część tej wartości stanowiącą uzupełnienie do całości
$\geq 100\ 000$		10 + 1 na każde 25 000m <sup>3</sup> /24h i na część tej wartości stanowiącą uzupełnienie do całości

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Strefa zaopatrzenia jest geograficznie określonym obszarem, do którego woda przeznaczona do spożycia przez ludzi dochodzi z jednego lub więcej źródeł, na którym jakość wody może być traktowana w przybliżeniu jako jednolita.

<sup>2)</sup> Objętości wody obliczane jako średnie w ciągu roku. Do określenia minimalnej częstotliwości można też stosować liczbę mieszkańców w zaopatrywanej strefie, przyjmując wielkość zużycia wody równą 200 l/dobę na 1 osobę.

<sup>3)</sup> Ustalenie częstotliwości zależy od właściwego państwowego powiatowego lub granicznego inspektora sanitarnego, jednak nie rzadziej niż 2 próbki na rok dla monitoringu kontrolnego; 1 próbkę na 2 lata dla monitoringu przeglądowego.

**Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody ciepłej  
oraz procedury postępowania w zależności od wyników  
badania bakteriologicznego<sup>1)</sup>**

Liczba <i>Legionella</i> sp. w 100 ml	Ocena skażenia	Postępowanie	Badanie
< 100 <10 <sup>2</sup>	brak /znikome	System pod kontrolą – nie wymaga podjęcia specjalnych działań.	Po 1 roku lub po 3 latach <sup>2)</sup>
>100 10 <sup>2</sup> – 10 <sup>3</sup>	średnie	Jeżeli większość próbek jest pozytywnych należy sieć wodną uznać za skolonizowaną przez pałeczki <i>Legionella</i> , znaleźć przyczynę (dokonać przeglądu technicznego sieci, sprawdzić temperaturę wody) i podjąć działania zmierzające do redukcji liczby bakterii. Dalsze działania (czyszczenie i dezynfekcja) zależne od wyniku następnego badania.	Po 4 tygodniach, jeżeli wynik badania nie ulegnie zmianie, należy przeprowadzić czyszczenie i dezynfekcję, powtórzyć badanie po 1 tygodniu, następnie po 1 roku
>1000 10 <sup>3</sup> – 10 <sup>4</sup>	wysokie	Przystąpić do działań interwencyjnych j.w., włącznie z czyszczeniem i dezynfekcją systemu. – <u>woda nie nadaje się do pryszniców</u>	Po 1 tygodniu od czyszczenia i dezynfekcji, następnie co 3 miesiące <sup>3)</sup>
>10000 >10 <sup>4</sup>	bardzo wysokie	<u>Natychmiast wyłączyć z eksploatacji urządzenia i instalacje wody ciepłej oraz przeprowadzić zabiegi ich czyszczenia i dezynfekcji.</u>	Po tygodniu od czyszczenia i dezynfekcji następnie co 3 miesiące <sup>3)</sup>

Objaśnienia:

<sup>1)</sup>Jeżeli jest to wynik badania 1–2 próbek, w celu wykluczenia skażenia punktowego, powinno być pobranych i zbadanych więcej próbek.

<sup>2)</sup>Jeżeli w kolejnych badaniach w odstępach rocznych stwierdzono < 100 jtk/100 ml.

<sup>3)</sup>Jeżeli w kolejnych dwóch badaniach wykonanych w odstępach 3 miesięcy stwierdzono < 100 jtk/100 ml to następne badanie można wykonać za rok.

**UWAGA:**

Postępowanie dezynfekcyjne (dezynfekcja termiczna lub chemiczna) powinno zostać ponadto podjęte zawsze:

- 1) w przypadku wyłączenia instalacji wodociągowej na dłużej niż 1 miesiąc;
- 2) jeśli instalacja lub jej część została wymieniona lub zabiegi konserwacyjne mogły prowadzić do jej zanieczyszczenia;
- 3) w instalacji wodociągowej w miejscu przebywania osób, u których wystąpiło podejrzenie lub stwierdzono zachorowanie na legionelozę.

**Minimalna częstotliwość pobierania próbek wody wprowadzanej do jednostkowych opakowań**

<b>Objętość wody produkowanej i dostarczanej do sprzedaży w butelkach i pojemnikach w ciągu doby m<sup>3</sup></b>	<b>Monitoring kontrolny liczba próbek<sup>1)</sup></b>	<b>Monitoring przeglądowy liczba próbek<sup>1)</sup></b>
≤ 10	1	1
> 10 ≤ 60	12	1
> 60	1 na każde 5 m <sup>3</sup> i na część tej wartości stanowiącą uzupełnienie do całości	1 na każde 100 m <sup>3</sup> i na część tej wartości, stanowiącą uzupełnienie do całości

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Zakres badań mikrobiologicznych zgodny z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia część B.





## Charakterystyki metod badań

## A. Parametry chemiczne, dla których określono charakterystykę metod badawczych

Dla podanych w tabeli parametrów określono, że stosowana metoda analizy musi co najmniej umożliwiać oznaczanie wartości dopuszczalnej z podaną poprawnością, precyzją i granicą wykrywalności. Niezależnie od czułości zastosowanej metody analizy, wyniki należy wyrażać z co najmniej taką samą liczbą miejsc po przecinku jak podano wartości dopuszczalne w załącznikach nr 2 i 3 do rozporządzenia.

Lp.	Parametry	Poprawność [ % wartości parametrów ] <sup>1)</sup>	Precyzja [ % wartości parametrów ] <sup>2)</sup>	Granica wykrywalności [ % wartości parametrów ] <sup>3)</sup>	Warunki
1.	Akryloamid	–	–	–	4)
2.	Amonowy jon	10	10	10	
3.	Antymon	25	25	25	
4.	Arsen	10	10	10	
5.	Azotany	10	10	10	
6.	Azotyny	10	10	10	
7.	Barwa	10	10	10	
8.	Benzen	25	25	25	
9.	Benzo(a)piren	25	25	25	
10.	Bor	10	10	10	
11.	Bromiany	25	25	25	
12.	Bromodichlorometan	25	25	25	
13.	Chlor wolny	10	10	10	
14.	Chloraminy	10	10	10	
15.	Chlorany	25	25	25	
16.	Chloryny	25	25	25	
17.	Chlorki	10	10	10	
18.	Chrom	10	10	10	
19.	Chlorek winylu	25	25	25	4)
20.	Cyjanki	10	10	10	5)
21.	1,2-dichloroetan	25	25	10	
22.	Epichlorohydryna	25	25	25	4)
23.	Fluorki	10	10	10	
24.	Formaldehyd	25	25	25	
25.	Ftalan dibutyli	25	25	10	
26.	Glin	10	10	10	
27.	Kadm	10	10	10	
28.	Magnez	10	10	10	
29.	Mangan	10	10	10	

30.	Mętność	25	25	25	
31.	Miedź	10	10	10	
32.	Nikiel	10	10	10	
33.	Ołów	10	10	10	
34.	Pestycydy	25	25	25	6)
35.	Rtęć	20	10	20	
36.	Selen	10	10	10	
37.	Siarczany	10	10	10	
38.	Srebro	10	10	10	
39.	Sód	10	10	10	
40.	Σ trichlorobenzeny	25	25	25	
41.	Σ trichloeten i tetrachloetenu	25	25	10	
42.	Σ THM	25	25	10	
43.	Tetrachlorometan	25	25	25	
44.	2,4,6-trichlorofenol	25	25	25	
45.	Trichlorometan	25	25	25	
46.	Twardość	10	10	10	
47.	Utlenialność	10	10	10	8)
48.	WWA	25	25	25	7)
49.	Żelazo	10	10	10	

Objaśnienia:

1) Poprawność jest błędem systematycznym i jest to stopień zgodności między średnim wynikiem uzyskanym w szeregu powtórzeń a wartością prawdziwą mierzonej wartości.

2) Precyzja jest błędem przypadkowym i zwykle wyrażona jest jako odchylenie standardowe (wewnątrz i między partiami) rozkładu wyników od średniej; aprobowana dokładność stanowi dwukrotność względnego odchylenia standardowego.

3) Granica wykrywalności jest to wartość trzykrotnego odchylenia standardowego wyznaczonego dla serii analiz próbek o niskim stężeniu badanego parametru lub pięciokrotnego odchylenia standardowego wyznaczonego dla serii analiz prób ślepych.

4) O ile nie ma możliwości oznaczania w wodzie należy kontrolować dopuszczalny poziom monomerów zawarty w specyfikacji dla produktu.

5) Metoda powinna określać całkowitą ilość cyjanków we wszystkich formach.

6) Charakterystyka poprawności metody powinna być stosowana do każdego pestycydu z osobna i ich wartość zależy od rozpatrywanego pestycydu.

7) Charakterystyki poprawności stosuje się do poszczególnych substancji na poziomie 25 % wartości dopuszczalnych.

8) Indeks nadmanganianowy - utlenianie powinno być przeprowadzone w ciągu 10 min w temperaturze 100°C w środowisku kwaśnym z wykorzystaniem nadmanganianu.

## B. Parametry mikrobiologiczne, dla których określono metody badań

L.p.	Parametr	Zalecane normy <sup>1)</sup>
1.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C i w 22 °C	PN-EN ISO 6222,
2.	Bakterie grupy coli, <i>Escherichia coli</i>	PN-EN ISO 9308-1;
3.	Enterokoki	PN-EN ISO 7899-2,
4.	<i>Clostridium perfringens</i> (łącznie ze sporami)	-
5.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PN-EN 12780,
6.	<i>Legionella</i> sp.	PN-ISO 11731 PN-ISO 11731 – 2

Objaśnienia:

<sup>1)</sup> Dopuszcza się możliwość stosowania metod alternatywnych pod warunkiem udokumentowania, że dana metoda jest równoważna lub lepsza od zalecanej i zgłoszona właściwym organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Komisji Europejskiej.

## C. Parametry, dla których nie podano charakterystyki metod badań

- 1) zapach;
- 2) smak;
- 3) całkowity węgiel organiczny.