

333

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 16 listopada 1961 r.

w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i potrzeb gospodarczych.

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 17 lutego 1960 r.
o zaopatrywaniu ludności w wodę (Dz. U. Nr 11, poz. 72)
zarządza się, co następuje:

§ 1. Użyte w rozporządzeniu określenie „woda” ozna-
cza wodę przeznaczoną do picia i potrzeb gospodarstw do-
mowych, potrzeb zakładów żywienia zbiorowego, do wyrobu

artykułów żywności, środków farmaceutycznych oraz lodu sztucznego, a także wodę w przyzakładowych i publicznych zakładach kąpielowych i do utrzymania czystości osobistej.

§ 2. Woda w miejscu jej poboru do bezpośredniego użytku przez konsumentów nie może zawierać składników lub domieszek szkodliwych dla zdrowia, wywierających ujemny wpływ na smak, zapach lub wygląd wody, bądź posiadać cech wskazujących na zanieczyszczenie.

§ 3. Woda czerpana z wodociągów obsługujących co najmniej 50 tysięcy mieszkańców, poza właściwościami określonymi w § 2, powinna odpowiadać w szczególności następującym warunkom:

- 1) ogólna liczba kolonii bakterii przy posiewie 1 ml nie rozcieńczonej wody na żelatynie po 48 godzinach w temperaturze + 20°C nie może przekraczać 25,
- 2) ogólna liczba kolonii bakterii przy posiewie 1 ml nie rozcieńczonej wody na agarze po 24 godzinach w temperaturze + 37°C nie może przekraczać 5,
- 3) miano coli nie może być niższe niż 100 (wskaźnik coli — indeks nie może być wyższy niż 10/l),
- 4) zapach może należeć tylko do grupy zapachów naturalnych roślinnych, a jego natężenie w temperaturze + 60°C nie może przekraczać 3 stopni; nie dotyczy to wody chlorowanej,
- 5) mętność według skali krzemionkowej nie może przekraczać 3 mg/l,
- 6) barwa według skali platynowo-kobaltowej nie może przekraczać 20 mg/l Pt.,
- 7) odczyn pH powinien wynosić od 6,5 do 9,0,
- 8) zawartość jonu chlorkowego (Cl') nie może przekraczać 250 mg/l Cl',
- 9) zawartość jonu fluorkowego (F') nie powinna przekraczać 1 mg/l F',
- 10) zawartość jonu siarczanowego (SO₄'') nie powinna przekraczać 150 mg/l SO₄'',
- 11) zawartość związków żelaza nie może przekraczać 0,3 mg/l Fe,
- 12) zawartość związków manganu nie może przekraczać 0,1 mg/l Mn,
- 13) zawartość związków ołowiu nie może przekraczać 0,1 mg/l Pb,
- 14) zawartość związków arsenu nie może przekraczać 0,05 mg/l As,
- 15) zawartość związków miedzi nie może przekraczać 1,0 mg/l Cu,
- 16) zawartość związków cynku nie może przekraczać 5 mg/l Zn,
- 17) sucha pozostałość w temperaturze 105°C nie powinna przekraczać 500 mg/l,
- 18) zawartość fenoli nie może przekraczać ilości, przy których powstawałyby zapachy chlorofenoli,
- 19) w przypadku chlorowania wody — zawartość wolnego chloru w miejscu czerpania wody najbliższym od miejsca jej chlorowania powinna wynosić 0,3—0,5 mg/l Cl₂,
- 20) zawartość substancji promieniotwórczych nie może przekraczać norm określonych w obowiązujących przepisach o ochronie przed promieniowaniem jonizującym,
- 21) twardość ogólna nie powinna przekraczać 7,1 mval/l (20 stopni).

§ 4. 1. Woda czerpana z wodociągów lub innych urządzeń obsługujących mniej niż 50 tysięcy mieszkańców poza właściwościami i cechami określonymi w § 2 i § 3 pkt 4—21 powinna odpowiadać następującym warunkom:

- 1) ogólna liczba kolonii bakterii przy posiewie 1 ml nie rozcieńczonej wody na żelatynie po 48 godzinach w temperaturze + 20°C nie może przekraczać 100,
- 2) ogólna liczba bakterii przy posiewie 1 ml nie rozcieńczonej wody na agarze po 24 godzinach w temperaturze + 37°C nie może przekraczać 20,
- 3) miano coli nie może być niższe niż 50 (wskaźnik coli — indeks nie może być wyższy niż 20/l).

2. Przepis ust. 1 nie dotyczy wody czerpanej z urządzeń do zaopatrywania miejscowego, a przeznaczonej tylko na własne potrzeby jednego lub kilku sąsiadujących gospodarstw domowych.

§ 5. Woda wprowadzona do publicznej sieci wodociągowej nie może zawierać agresywnego dwutlenku węgla (CO₂).

§ 6. Woda czerpana z urządzeń do zaopatrywania miejscowego, a przeznaczona tylko na własne potrzeby jednego lub kilku sąsiednich gospodarstw domowych, poza właściwościami określonymi w § 2, powinna wykazywać miano coli nie niższe niż 10 (wskaźnik coli — indeks — nie wyższy niż 100/l).

§ 7. 1. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawują kontrolę:

- 1) jakości wody z wszystkich czynnych urządzeń do zaopatrywania ludności w wodę do picia i potrzeb gospodarczych oraz
- 2) nad badaniami jakości wody, wykonywanymi przez zakłady wodociągowe.

2. Jednostki właściwe do utrzymywania i eksploatacji wodociągów obowiązane są przed ich uruchomieniem, a także w razie zaistnienia okoliczności, które mogły spowodować pogorszenie jakości wody (§ 3 i § 4), uzyskać decyzję właściwego miejscowo państwowego inspektora sanitarnego stwierdzającą przydatność wody pochodzącej z tych wodociągów.

§ 8. 1. W zależności od wyników przeprowadzonego badania jakości wody państwowy inspektor sanitarny wydaje decyzje:

- 1) o przydatności wody albo
- 2) o warunkowej przydatności wody lub
- 3) o zakazie użytkowania wody.

2. Jeżeli woda wskazuje odchylenia od obowiązujących normatywnów, można zezwolić na warunkowe jej użytkowanie w przypadkach, gdy jest to uzasadnione szczególnymi warunkami lokalnymi bądź gdy zastosowane zostaną określone przez inspektora sanitarnego środki zabezpieczające.

3. Zakaz użytkowania wody może być wydany jedynie w wyjątkowych przypadkach, jeżeli wzgląd na niezbędne zaopatrzenie ludności w wodę nie stoi temu na przeszkodzie, a uzdatnianie wody nie jest możliwe bądź nie zostało przeprowadzone pomimo wydania stosownej decyzji.

4. Decyzje, o których mowa w ust. 3, w odniesieniu do wody wodociągowej wydaje wojewódzki inspektor sanitarny, a w innych przypadkach — powiatowy (miejski, dzielnicowy) inspektor sanitarny.

§ 9. Traci moc rozporządzenie Ministrów Opieki Społecznej i Spraw Wewnętrznych z dnia 27 sierpnia 1933 r. o wodzie do picia i potrzeb gospodarczych (Dz. U. Nr 79, poz. 562).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *J. Sztachelski*