



PARLAMENTUL ROMÂNIEI

SENATUL

LEGE

privind calitatea apei potabile

Senatul adoptă prezentul proiect de lege

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art.1.- Prezenta lege reglementează calitatea apei potabile, având ca obiectiv protecția sănătății oamenilor împotriva efectelor oricărui tip de contaminare a apei potabile, prin asigurarea calității ei de apă curată și sanogenă.

Art.2.- În sensul prezentei legi, următorii termeni se definesc astfel:

1. *apă potabilă* - apa destinată consumului uman, după cum urmează:

a) orice tip de apă în stare naturală sau după tratare, folosită pentru băut, gătit, la prepararea hranei sau pentru alte scopuri casnice, indiferent de originea ei și indiferent dacă este furnizată prin rețea de distribuție, din rezervor sau este comercializată în sticle sau alte recipiente;

b) toate tipurile de apă folosită ca sursă în industria alimentară pentru fabricarea, procesarea, conservarea sau

comercializarea produselor sau substanțelor destinate consumului uman, cu excepția cazului în care Ministerul Sănătății și Familiei și Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor aprobă folosirea apei și este demonstrat ca apă utilizată nu afectează calitatea și salubritatea produsului alimentar în forma lui finită.

2. *sistem de distribuție/instalație interioară* - totalitatea conductelor, garniturilor și dispozitivelor instalate între robinetele de apă utilizată în mod normal pentru consumul uman și rețeaua de distribuție exterioară, dar numai atunci când acestea nu intră în responsabilitatea furnizorului de apă, în calitatea sa de producător/distribuitoare de apă, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art.3.- (1) Dispozițiile prezentei legi nu se aplică următoarelor tipuri de ape:

- a) apelor naturale minerale, recunoscute ca atare de către autoritățile competente, în conformitate cu legislația în vigoare;
- b) apelor care au proprietăți terapeutice, în sensul prevederilor stabilite prin lege, reglementări sau procedee administrative referitoare la produsele farmaceutice.

(2) Pot fi exceptate de la prevederile prezentei legi:

- a) apa destinată exclusiv utilizărilor pentru care Ministerul Sănătății și Familiei se declară satisfăcut de calitatea acesteia și care nu influențează direct sau indirect sănătatea consumatorilor cărora le este destinată, cum ar fi apa de băut pentru armată;
- b) apa potabilă provenind de la producător de apă individual, care furnizează mai puțin de 10 m³ în medie pe zi sau care deservește mai puțin de 50 de persoane, cu excepția cazului în care apa este produsă ca parte a unei activități comerciale sau publice.

(3) Pentru cazurile prevăzute la alin.(2) lit.b), autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București vor informa populația în cauză asupra acestor excepții și asupra oricărei măsuri ce poate fi luată în vederea protejării sănătății de efectele adverse rezultate din orice fel de contaminare a apei potabile. În situația în care se evidențiază că, prin calitatea ei, o astfel de apă ar putea constitui un potențial pericol pentru sănătate, populației afectate i se vor face de îndată recomandările de rigoare, conform Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile.

CAPITOLUL II

Condiții de calitate

Art.4.- (1) Apa potabilă trebuie să fie sanogenă și curată, îndeplinind următoarele condiții:

a) să fie lipsită de orice fel de microorganisme, paraziți sau orice fel de substanțe care, prin număr sau prin concentrație, pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană;

b) să întrunească cerințele minime prevăzute în tabelele 1A, 1B și tabelul 2 din anexa nr.1;

c) să respecte prevederile art.5-8 și art.10;

(2) Măsurile de aplicare a prezentei legi nu trebuie să conducă direct sau indirect la deteriorarea calității reale a apei potabile, care să afecteze sănătatea umană, sau la creșterea gradului de poluare a apelor utilizate pentru obținerea apei potabile.

Art.5.- (1) Calitatea apei potabile destinate consumului uman trebuie să corespundă valorilor stabilite pentru parametrii prevăzuți în anexa nr.1. În privința parametrilor prevăzuți în tabelul 3 din anexa nr.1, valorile lor sunt stabilite în scopul evaluării calității apei potabile în programele de monitorizare și în vederea îndeplinirii obligațiilor prevăzute la art.8.

(2) Ministerul Sănătății și Familiei aprobă valori pentru parametrii suplimentari, care nu sunt incluși în anexa nr.1, la propunerea autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București, acolo unde măsurile de protecție a sănătății publice pe teritoriul unui județ sau al municipiului București sau pe o parte din teritoriul acestora o impun. Valorile stabilite trebuie să satisfacă cel puțin condițiile prevăzute la art.4 alin.(1) lit.a).

Art.6.- (1) Calitatea apei potabile trebuie să fie corespunzătoare cu valorile stabilite pentru parametri, conform art.5, în următoarele puncte de prelevare a probelor:

a) la robinetul consumatorului și la punctul de intrare în clădire, în cazul apei potabile furnizate prin rețeaua de distribuție;

b) la punctul de curgere a apei din cisternă, în cazul apei potabile furnizate în acest mod;

c) în punctul în care apa se pune în sticle sau în alte recipiente, în cazul apei potabile îmbuteliate pentru comercializare;

d) în punctul din care apa este preluată în procesul de producție, în cazul apei utilizate în industria alimentară.

(2) Dacă în situația prevăzută la alin.(1) lit.a), se constată că valorile parametrilor nu se încadrează în valorile stabilite pentru parametri, în conformitate cu art.5, din cauza sistemului de distribuție interioară sau a modului de întreținere a acestuia, se consideră că au fost îndeplinite obligațiile ce revin producătorului și/sau distribuitorului, conform art.5 și anexei nr.1, cu excepția situației în care apa este furnizată direct publicului: în restaurante, școli, spitale, instituții socio-culturale, așezăminte sociale și culturale.

(3) În cazul constatării situației prevăzute la alin.(2), dacă există riscul ca situația prezentată la alin.(1) lit.a) să nu satisfacă valorile parametrice stabilite în conformitate cu art.5, autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, producătorii/distribuitorii de apă potabilă se vor asigura că:

a) proprietarii și/sau consumatorii au fost notificați în scris să ia măsurile corespunzătoare de remediere și întreținere a sistemului de distribuție interioară sau de tratare corespunzătoare a apei potabile înaintea punctului de racordare la distribuția interioară, în scopul reducerii sau eliminării riscului ca apa potabilă, după racordare, să nu respecte valorile parametrice stabilite pentru aceasta;

b) proprietarii și/sau consumatorii în cauză au fost informați în mod corespunzător și notificați în scris asupra oricărui tip de măsuri suplimentare de remediere pe care aceștia ar trebui să le ia.

CAPITOLUL III **Monitorizare**

Art.7.- (1) Monitorizarea calității apei potabile se asigură de către producător și de către autoritatea de sănătate publică județeană sau a municipiului București, unități cu personalitate juridică subordonate Ministerului Sănătății și Familiei.

(2) Ministerul Sănătății și Familiei va elabora, în termen de 90 de zile de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I, Normele de supraveghere, inspecție sanitară și

monitorizare a calității apei potabile, conform cerințelor minime din anexa nr.2.

(3) Producătorii, distribuitorii sau utilizatorii de apă potabilă:

- a) prin sistem public colectiv sau individual;
 - b) prin îmbuteliere pentru a fi comercializată în sticle sau alte recipiente;
 - c) pentru industria alimentară,
- vor asigura monitorizarea curentă, de control, a apei potabile, conform unui program, care să cuprindă, cel puțin, controlul eficienței tehnologiei de tratare, îndeosebi a dezinfecției și al calității apei potabile produse/distribuite/utilizate.

(4) Procedurile pentru monitorizarea prevăzută la alin.(3) vor fi stabilite în conformitate cu Normele de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile, iar programul de monitorizare trebuie să fie avizat de către autoritatea de sănătate publică județeană, respectiv a municipiului București.

(5) Laboratoarele care efectuează monitorizarea apei potabile vor respecta specificațiile prevăzute în anexa nr.3, referitoare la modul de analiză a parametrilor stabiliți.

(6) Se pot utiliza și alte metode de analiză în afara celor prevăzute în anexa nr.1, dacă se probează că rezultatele obținute sunt comparabile. Laboratoarele care au recurs la metode alternative vor prezenta toate informațiile de validare a acestora, conform anexei nr.3. Pentru parametrii prevăzuți la punctele 2 și 3 din anexa nr.3, se poate utiliza orice altă metodă de analiză, dacă aceasta întrunește cerințele stabilite.

(7) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București pot decide efectuarea unei monitorizări suplimentare, dacă există dovezi care atestă prezența anumitor substanțe sau microorganisme, în cantitate sau număr, pentru care nu a fost stabilită nici o valoare a parametrilor, în conformitate cu prevederile art.5, și care pot constitui un pericol potențial pentru sănătatea umană. Monitorizarea suplimentară trebuie realizată individualizat pentru substanțele și microorganismele în cauză.

CAPITOLUL IV

Măsurile de remediere și restricții în utilizare

Art.8.- (1) Orice neconformitate față de valorile stabilite pentru parametri, conform art.5, este analizată imediat de către autoritatea de sănătate publică care efectuează inspecția și controlul calității apei potabile și de către producătorii/distribuitorii/utilizatorii prevăzuți la art.7 alin.(3) lit.c), în scopul identificării cauzei.

(2) Dacă, cu toate măsurile luate pentru îndeplinirea condițiilor prevăzute la art.4 alin.(1), apa potabilă nu întrunește valorile stabilite pentru parametri, conform art.5, se vor aplica prevederile art.6 alin.(2), iar autoritatea de sănătate publică județeană sau a municipiului București va dispune luarea de urgență a măsurilor de remediere necesare restabilirii calității apei. Se va acorda prioritate acțiunilor corective pentru parametri a căror depășire reprezintă un pericol pentru sănătatea umană.

(3) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București vor dispune interzicerea sau restricționarea utilizării apei potabile, fie că s-au înregistrat sau nu neconformități față de valorile parametrilor, dacă apa potabilă constituie un pericol pentru sănătatea umană, și vor verifica dacă au fost luate toate măsurile necesare pentru protejarea sănătății umane. În astfel de cazuri, consumatorii trebuie să fie informați de îndată și vor primi toate recomandările ce se impun.

(4) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, împreună cu alte instituții și servicii publice competente, vor decide ce tip de măsură dintre cele prevăzute la alin.(3) va fi aplicată, ținând cont de riscurile pentru sănătatea populației generate de întreruperea aprovizionării cu apă potabilă sau de restricții în utilizarea acesteia.

(5) Ministerul Sănătății și Familiei, Ministerul Apelor și Protecției Mediului și Ministerul Administrației Publice vor stabili normele metodologice pentru acordarea asistenței de specialitate, în vederea aplicării prevederilor prevăzute la alin.(3) și (4), în termen de 180 de zile de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(6) În cazul neconformării la valorile parametrilor sau la specificațiile prevăzute în tabelul 3 din anexa nr.1, autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București vor analiza dacă această neconformare reprezintă un risc pentru sănătatea populației și vor dispune măsurile de remediere necesare pentru restabilirea calității apei, în scopul protejării sănătății.

(7) În orice situație în care sunt luate măsuri de remediere, autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București vor dispune informarea consumatorilor, cu excepția cazurilor în care nerespectarea valorilor parametrilor nu are însemnătate pentru sănătatea acestora.

CAPITOLUL V

Derogări

Art.9.- (1) Ministerul Sănătății și Familiei poate aproba, la solicitarea autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București, derogări, pe o perioadă determinată, de la valorile parametrilor prevăzuți la art.5 alin.(2) sau în tabelul 2 din anexa nr.1, până la o valoare ce va fi stabilită și aprobată de către Ministerul Sănătății și Familiei, luându-se în considerare riscul pentru sănătate și alternativele de aprovizionare cu apă potabilă a populației din zona respectivă. Derogările vor fi limitate la o perioadă de timp cât mai scurtă și nu vor depăși o durată de trei ani. În situația în care autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București solicită prelungirea derogării, se va înainta Ministerului Sănătății și Familiei analiza situației și motivarea solicitării de obținere a celei de a doua derogări. Pentru o a doua derogare nu se va depăși termenul de trei ani.

(2) În cazuri excepționale, Ministerul Sănătății și Familiei poate aproba o a treia derogare, pentru o perioadă care, de asemenea, nu va depăși trei ani. Decizia pentru o astfel de cerere va fi luată de către Ministerul Sănătății și Familiei, în termen de trei luni de la depunerea solicitării.

(3) Pentru orice derogare acordată în conformitate cu alin.(1) și (2), trebuie specificate următoarele :

a) motivele derogării;

b) parametrul în cauză, rezultatele relevante ale monitorizării anterioare și valoarea maximă permisă prin derogare;

c) zona geografică, cantitatea de apă furnizată zilnic, mărimea populației afectate și eventualele consecințe asupra întreprinderilor producătoare de alimente;

d) o schemă de monitorizare adecvată;

e) un rezumat al planului măsurilor de remediere necesare, ce va include un calendar al activităților și o estimare a costului de evaluare a situației;

f) durata solicitată pentru derogare.

(4) Prevederile alin.(3) nu se aplică dacă autoritatea de sănătate publică județeană sau a municipiului București consideră că nerespectarea valorii parametrilor nu prezintă risc pentru sănătate și dacă măsurile luate în conformitate cu art.8 alin.(2) sunt suficiente pentru remedierea deficienței în termen de 30 de zile. În această situație, se va stabili de către Ministerul Sănătății și Familiei, împreună cu alte autorități implicate, numai o valoare maximum admisă a parametrilor în cauză și durata necesare pentru remedierea deficienței.

(5) Prevederile alin.(4) nu se mai aplică dacă într-un sistem de aprovizionare cu apă potabilă se constată pentru un parametru o valoare necorespunzătoare valorii stabilite pentru acel parametru pe o perioadă mai mare de 30 de zile consecutive, în ultimele 12 luni.

(6) Autoritățile de sănătate publică și autoritățile administrației publice locale din teritoriul pentru care s-a recurs la derogările prevăzute în acest articol vor informa populația afectată, despre aceste derogări și despre condițiile de gestionare a acestora, în termen de 48 de ore de la confirmare. Autoritățile de sănătate publică județene, împreună cu autoritățile administrației publice locale, vor asigura acordarea de asistență grupurilor de populație vulnerabile, pentru care derogarea implică un risc special. Aceste obligații nu se vor aplica în cazurile prevăzute la alin.(4), cu excepția situațiilor în care autoritățile implicate decid contrariul.

(7) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, cu excepția derogărilor prevăzute la alin.(4), vor informa Ministerul Sănătății și Familiei în termen de 60 de zile asupra oricărei derogări referitoare la un sistem individual de aprovizionare cu apă potabilă care furnizează mai mult de 1.000 m³ în medie pe zi sau

aprovizionează mai mult de 5.000 de persoane, inclusiv cu privire la specificațiile prevăzute la alin.(3).

(8) Prevederile alin.(1)-(7) nu se aplică apei potabile comercializate în sticle sau alte recipiente.

CAPITOLUL VI

Asigurarea calității tehnologiilor de tratare, echipamentelor, substanțelor și materialelor care vin în contact cu apa potabilă

Art.10.- (1) Orice substanță sau materiale utilizate în instalațiile de producere sau distribuție, îmbuteliere, transport sau stocare a apei potabile nu trebuie să se regăsească în concentrații mai mari decât este necesar scopului pentru care au fost utilizate și nu trebuie să lase în apa potabilă, direct sau indirect, compuși sau impurități care să diminueze protecția sănătății.

(2) Ministerul Sănătății și Familiei și Ministerul Industriei și Resurselor vor elabora, în termen de 180 de zile de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I, norme privind testarea materialelor și substanțelor care vin în contact cu apă potabilă.

(3) Ministerul Sănătății și Familiei va elabora în termen de 90 de zile de la publicarea prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I, procedura de autorizare sanitară a instalațiilor de îmbuteliere a apei potabile în sticle sau alte recipiente.

(4) Comercializarea apei potabile îmbuteliate în sticle sau în alte recipiente se face cu respectarea prevederilor legale privind ambalarea și etichetarea produselor alimentare.

CAPITOLUL VII

Informarea și raportarea

Art.11.- (1) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București trebuie să asigure disponibilitatea informației în ceea ce privește calitatea apei potabile, avizarea consumatorilor despre posibilele efecte asupra sănătății și despre măsurile de remediere luate sau ce se impun a fi luate de către autoritățile competente sau de către consumatorii în cauză. Informația trebuie să fie corectă, clară, competentă, furnizată la timp și actualizată.

(2) În scopul informării consumatorilor, Ministerul Sănătății și Familiei, prin Institutul de Sănătate Publică București, va întocmi și publica, o dată la trei ani, Raportul național asupra calității apei potabile, care va cuprinde, cel puțin:

a) sistemele de aprovizionare cu apă potabilă, colective sau individuale, care furnizează în medie o cantitate de apă mai mare de 1.000 m³ pe zi sau deservește mai mult de 5.000 de persoane;

b) situația de pe o perioadă de trei ani consecutivi, publicarea efectuându-se la sfârșitul celui de al treilea an;

c) informațiile minime cuprinse în Raport trebuie să includă cel puțin aspectele la care se referă art.3 alin.(2), art.5 alin.(2), art.7 alin.(2), art.8 și art.9 alin.(6) și (7);

d) informațiile necesare pentru întocmirea Raportului național vor fi raportate Institutului de Sănătate Publică București, conform Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a apei potabile.

(3) Producătorii/utilizatorii de apă potabilă vor furniza autorității de sănătate publică județeană sau a municipiului București informațiile necesare întocmirii Raportului anual.

(4) Producătorii/utilizatorii de apă potabilă vor înregistra și vor păstra datele privind calitatea apei potabile produsă/distribuită/utilizată conform prevederilor Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile.

(5) Producătorii de apă potabilă distribuită prin sistem public trebuie să asigure accesul populației la datele privind calitatea apei potabile produse, să permită inspecția de către reprezentanții populației la orice oră acceptabilă la cel puțin un birou de relații cu publicul, să afișeze programul și numărul de telefon la care se pot obține date despre calitatea apei potabile produse și distribuite.

(6) Datele privind calitatea apei potabile sunt disponibile fără plată pentru populația deservită de respectivul producător/distribuitor. Pentru persoanele fizice sau juridice, altele decât cele din zona de aprovizionare a producătorului/distribuitorului, se pot percepe taxe pentru obținerea informațiilor privind calitatea apei potabile.

(7) Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, împreună cu producătorii/distribuitorii de apă

potabilă vor întocmi și publica anual Raportul județean, respectiv al municipiului București, privind calitatea apei potabile, care va cuprinde:

a) sistemele publice de aprovizionare cu apă potabilă, colective sau individuale, inclusiv cele care furnizează în medie o cantitate de apă mai mică de 10 m^3 pe zi sau deservesc mai puțin de 50 de persoane;

b) informațiile minime cuprinse în raport trebuie să includă cel puțin aspectele la care se referă art.3 alin.(2), art.5 alin.(2), art.7 alin.(2), art.8 și art.9 alin.(6) și (7);

c) situația de pe o perioadă de un an, publicarea efectuându-se la sfârșitul anului respectiv.

CAPITOLUL VIII

Contravenții și sancțiuni

Art.12.- (1) Încălcarea prevederilor prezentei legi atrage răspunderea materială, civilă, disciplinară, contravențională sau penală, după caz.

(2) În perioada de implementare a prevederilor prezentei legi, neconformarea la unii dintre parametrii de calitate a apei potabile de către un producător/distribuitor de apă potabilă prin sistem public nu va atrage sancțiuni contravenționale conform Legii nr.98/1994 privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele de igienă și sănătate publică, cu modificările și completările ulterioare, decât în situația în care nu a fost respectat planul și calendarul activităților de conformare a respectivului producător/distribuitor. Neconformarea la parametrii respectivi nu trebuie să pună în pericol starea de sănătate a consumatorilor.

CAPITOLUL IX

Dispoziții finale

Art.13.- (1) Ministerul Administrației Publice va lua toate măsurile necesare pentru a asigura respectarea parametrilor de calitate a apei produse și distribuite prin sisteme publice/colective, până în anul 2020. Ministerul Administrației Publice va întocmi și centraliza planul,

calendarul și costul activităților de conformare, în termen de un an de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

(2) Ministerul Sănătății și Familiei va lua toate măsurile necesare pentru a asigura monitorizarea de audit a calității apei potabile, conform cerințelor prezentei legi, în termen de 3 ani.

(3) Ministerul Sănătății și Familiei va întocmi planul, calendarul și costurile activităților de monitorizare de audit, în termen de 180 de zile de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

(4) Producătorii/utilizatorii de apă în sistem individual vor lua măsurile necesare pentru asigurarea parametrilor de calitate prevăzuți în prezenta lege, în termen de 10 ani de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

(5) Producătorii de apă îmbuteliată în scopul comercializării, vor lua măsurile necesare pentru asigurarea parametrilor de calitate prevăzuți în lege, în termen de un an calendaristic de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

(6) Producătorii/utilizatorii de apă din industria alimentară vor lua măsurile necesare pentru asigurarea parametrilor de calitate prevăzuți în prezenta lege, în termen de 2 ani de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

(7) Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor va întocmi și centraliza planul și calendarul activităților de conformare la prevederile prezentei legi a producătorilor/utilizatorilor de apă din industria alimentară, în termen de 180 de zile de la data publicării prezentei legi în Monitorul Oficial al României.

Art.14.- (1) În situațiile excepționale și pentru zonele geografice bine definite, se va înainta o cerere specială pentru prelungirea perioadei de conformare către Comisia de Igienă a Ministerului Sănătății și Familiei. Perioada de prelungire nu trebuie să depășească trei ani. La sfârșitul perioadei de prelungire se va efectua evaluarea situației, care va fi înaintată Comisiei de Igienă a Ministerului Sănătății și Familiei, care poate decide, pe baza acestei evaluări, o altă perioadă suplimentară de maximum trei ani.

(2) Prevederile alin.(1) nu se aplică apei potabile comercializate în sticle sau alte recipiente.

Art.15.- Anexele nr.1 și 3 pot fi modificate și completate prin ordin al ministrului sănătății și familiei.

Art.16.- Anexele nr.1-3 fac parte integrantă din prezenta lege.

Art.17.- (1) Prezenta lege intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Pe data intrării în vigoare a prezentei legi, se abrogă orice alte dispoziții contrare.

Acest proiect de lege a fost adoptat de Senat în ședința din 27 martie 2002, cu respectarea prevederilor articolului 74 alineatul (2) din Constituția României.

p. PREȘEDINTELE SENATULUI


Doru Ioan Tăraciță

Parametrii de calitate ai apei potabile

1. Parametri de calitate.

Parametrii de calitate sunt microbiologici, chimici și indicatori.

2. Valorile concentrațiilor maxime admise pentru parametrii de calitate ai apei potabile sunt conform tabelelor 1A, 1B, 2 și 3

Tabel 1 A.
Parametri microbiologici

Parametru / Unitate de măsură	Valoare admisă	Metoda de analiză
<i>Escherichia coli</i> (E.coli) / 100 ml	0	ISO 9308-1
Enterococi (Streptococi fecali) / 100 ml	0	STAS 3001/ 1991 ISO7899-2

Tabel 1 B
Parametri microbiologici pentru apa comercializată în sticle sau alte recipiente

Parametru / Unitate de măsură	Valoare admisă	Metoda de analiză
<i>Escherichia coli</i> (E.coli) / 250 ml	0	ISO 9308-1
Enterococi (Streptococi fecali) / 250 ml	0	STAS 3001/ 1991 ISO7899-2
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> / 250 ml	0	STAS 3001/ 1991 pr EN ISO 12780
Număr de colonii la 22 ^o C/ ml	100	STAS 3001/91 pr EN ISO 6222
Număr de colonii la 37 ^o C/ ml	20	STAS 3001/91 pr EN ISO 6222

Tabel 2.
Parametri chimici

Parametru (unitatea de masură)	Valoare CMA	Metoda de analiză
Acrilamidă ¹ (μg/l)	0,10	-
Arsen (μg/l)	10	STAS 7885/67 ISO 6595/97
Benzen (μg/l)	1,0	SR ISO 11423/1,2-000
Benz(a)piren (μg/l)	0,01	-
Bor (mg/l)	1,0	SR ISO 9390/01
Bromați ² (μg/l)	10	SR ISO 9562/89

Continuare tabel 2

Parametru (unitatea de măsură)	Valoare CMA	Metoda de analiză
Cadmiu ($\mu\text{g/l}$)	5,0	STAS 11184/78 SR ISO 5961/93
Clorură de vinil ¹ ($\mu\text{g/l}$)	0,50	-
Crom (total) ($\mu\text{g/l}$)	50	STAS 7884/67 SR ISO 9174/98 SR ISO 11083/98 (Cr VI)
Cupru ³ (mg/l)	0,1	STAS 3224/69
Cianuri (totale) ($\mu\text{g/l}$)	50	STAS 10847/77 SR ISO 6703/1-98
Cianuri (libere) ($\mu\text{g/l}$)	10	STAS 10847/77 SR ISO 6703/1-98
Dicloretan ($\mu\text{g/l}$)	3,0	-
Epiclorhidrină ¹ ($\mu\text{g/l}$)	0,10	-
Fluor (mg/l)	1,2	STAS 6673/62
Hidrocarburi policiclice aromatice ⁴ ($\mu\text{g/l}$)	0,10	-
Mercur ($\mu\text{g/l}$)	1,0	STAS 10267/89
Nichel ^{3,5} ($\mu\text{g/l}$)	20	-
Nitrați ⁶ (mg/l)	50	STAS 3048/1-77 SR ISO 7890/1-98
Nitriți ⁶ (mg/l)	0.50	STAS 3048/2 -96 SR ISO 6777/96
Pesticide ^{7,8} ($\mu\text{g/l}$) /per clasă	0,10	STAS 12650/88
Pesticide ^{7,9} ($\mu\text{g/l}$) / Total	0,50	STAS 12998/91
Plumb ^{3,10} ($\mu\text{g/l}$)	10	STAS 6362/85
Seleniu ($\mu\text{g/l}$)	10	STAS 12663/88
Stibiu ($\mu\text{g/l}$)	5,0	-
Tetracloretan și Tricloretenă ($\mu\text{g/l}$) (suma concentrațiilor compușilor specificați)	10	-
Trihalometani ¹¹ ($\mu\text{g/l}$) /Total (suma concentrațiilor compușilor specificați)	100	STAS 12997/91

- Metode de analiză care nu sunt acoperite de standarde românești (STAS) sau ISO sau preluate ca standarde românești (SR ISO) și urmează a fi stabilite ulterior

- 1) Valoarea se referă la concentrația în apă a monomerului rezidual, calculată conform specificațiilor privind concentrația maximă eliberată de către polimer în contact cu apa. Stațiile de tratare vor notifica autoritățile de sănătate publică județene sau a municipiului București, utilizarea compusului în procesul de tratare a apei pentru potabilizare.
- 2) Unde este posibil valoarea concentrației trebuie să fie cât mai joasă fără a compromite eficiența dezinfecției. Pentru apa la care se referă art.6 alin. 1.(a), (b) și (d) respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani calendaristici de la intrarea în vigoare a prezentei reglementări, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 25 $\mu\text{g/l}$.
- 3) Valoare se aplică la o proba de apă prelevată de la robinetul consumatorului printr-o metodă de prelevare adecvată astfel încât să fie reprezentativă pentru cantitatea medie săptămânală ingerată de către consumator.

Metoda de monitorizare trebuie să se țină seama și de frecvența concentrațiilor maxime care pot cauza efecte asupra sănătății.

- 4) Pentru cupru se acceptă valoarea 2,0 mg/l dacă rețeaua de distribuție are componente din cupru cu respectare celor menționate la nota 3.
- 5) Compușii specificați sunt: benzo(b) fluorantren, benzo(k)fluorantren, benzo(ghi)perilen, indeno(1,2,3-cd) piren.
- 6) Se va aplica următoarea regulă: $\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitr}]}{3} \leq 1$, în care concentrațiile de nitrați și nitriți sunt exprimate în mg/l.
- 7) Prin "pesticide" se înțelege: insecticide, erbicide, fungicide, nematocide, acaricide, algicide, rodenticide, slimicide organice, compuși înrudiți (ca de ex. regulatori de creștere) și metaboliții relevanți, produșii de degradare și de reacție. Se vor monitoriza numai pesticidele presupuse prezente în sursa de apă.
- 8) Concentrația se referă la fiecare compus individual. Pentru aldrin, dieldrin, heptaclor și heptaclor epoxid, concentrația maximă este 0,030 μg/l.
- 9) Prin "Pesticide-Total" se înțelege suma tuturor compușilor individuali detectați și cuantificați în urma procedurii de monitorizare.
- 10) Pentru apa la care se referă art.6 alin. 1.(a), (b) și (d) respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 15 ani calendaristici de la intrarea în vigoare a prezentei reglementări, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 25 μg/l.
- 11) Concentrația totală a THM trebuie să fie cât mai mică, fără a compromite dezinfecția. Compușii individuali specificați sunt: cloroform, bromoform, dibromoclorometan, bromdiclorometan. Pentru apa la care se referă art.6 alin. 1.(a), (b) și (d) respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani calendaristici de la intrarea în vigoare a prezentei reglementări, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 150 μg/l pentru concentrația totală a THM.

Tabel 3
Parametri indicatori

Parametru (unitatea de măsură)	Valoare CMA	Metoda de analiză
Aluminiu (μg/l)	200	STAS 6326/90
Amoniu (mg/l)	0,50	STAS 6328/85
Bacterii coliforme ¹ (număr / 100 ml)	0	STAS 3001/91 ISO 9308-1
Carbon organic total (COT) ²	Nici o modificare anormală	SR ISO 8245/95
Cloruri ³ (mg/l)	250	STAS 3049/88 SR ISO 9297/98
<i>Clostridium perfringens</i> ⁴ (număr / 100 ml)	0	STAS 3001/91 SR ISO 6461-1;2/98
Clor rezidual liber (mg/l): -la intrarea în rețea -la capăt de rețea	0,50 0,25	STAS 6364/78
Conductivitate ³ (μS cm ⁻¹ la 20°C)	2500	STAS 7722/84 SR EN 27888/97
Culoare	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	SR ISO 7887/97
Duritate totală (grade germane), minim	5	STAS 3326/76
Fier (μg/l)	200	STAS 3086/68 SR 13315/96 SR ISO 6332/96

continuare tabel 3

Parametru (unitatea de măsură)	Valoare CMA	Metoda de analiză
Gust	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	STAS 6324/61 SR EN 1622/97
Mangan ($\mu\text{g/l}$)	50	STAS 3264/81 SR 8662-1;2/96 SR ISO 6333/96
Miros	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală	STAS 6324/61 SR EN 1622/97
Număr de colonii la 22°C / ml	Nici o modificare anormală	STAS 3001/91 EN ISO 6222
Oxidabilitate ⁵ ($\text{mg O}_2/\text{l}$)	5,0	STAS 3002/85 SR ISO 6060/96
pH ^{3,6} (unități de pH)	$\geq 6,5$; $\leq 9,5$	STAS 6325/75 SR ISO 10523/97
Sodiu (mg/l)	200	-
Substanțe tensioactive – Total ($\mu\text{g/l}$)	200	STAS 7576/66 SR ISO 7875-1;2/96
Sulfat ⁷ (mg/l)	250	STAS 3069/87
Sulfuri și hidrogen sulfurat ($\mu\text{g/l}$)	100	SR 7510/97 SR ISO 10530/97
Turbiditate ⁷ (UNT)	≤ 5	STAS 6323/88
Zinc ($\mu\text{g/l}$)	5000	STAS 6327/81
Tritiu (Bq/l) ^{8,10}	100	SR ISO 9698/1996
Doza efectivă totală de referință ^{8,9,10} (mSv/an)	0,10	-
Activitatea alfa globală(Bq/l) ¹¹	0,1	SR ISO 9696/1996
Activitatea beta globală (Bq/l) ¹¹	1	SR ISO 9697/1996

- Metode de analiză care nu sunt acoperite de standarde românești (STAS) sau preluate ca standarde românești (SR ISO) și urmează a fi stabilite ulterior

- 1) Pentru apa îmbuteliată unitatea de măsură este număr/250 ml.
- 2) Acest parametru va fi măsurat numai pentru sistemele de aprovizionare care furnizează mai mult de 10.000 m^3 pe zi.
- 3) Apa nu trebuie să fie agresivă.
- 4) Acest parametru trebuie monitorizat atunci când sursa de apă este de suprafață sau mixta, iar în situația în care este decelat trebuie investigată și prezența altor micro-organisme patogene ca de ex. Criptosporidium.
- 5) Acest parametru se va analiza când nu se poate sau nu este prevăzută determinarea COT.
- 6) Pentru apa plată îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unit pH. Pentru apa îmbuteliată care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon, valoarea pH-ului poate fi mai mică.
- 7) Pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1,0 UNT (unități nefelometrice de turbiditate) înainte de dezinfecție.
- 8) Frecvența, metodele și localizările pentru monitorizare vor fi stabilite conform anexei nr.2, alin. 1.3.
- 9) Doza efectivă totală de referință *acceptată* pentru un adult corespunde unui consum zilnic de 2 litri apă potabilă pe o durată de 1 an. Monitorizare tritiului și a radioactivității în apa potabilă se face în cazul în care nu există datele necesar pentru calcularea dozei efective totale. În situația în care este demonstrat, pe

baza unor monitorizări efectuate anterior, că nivelele de tritii la doza efectivă totală de referință sunt cu mult inferioare valorii parametrice se poate renunța la monitorizarea tritiului.

- 10) Exclusiv tritii, potasiu-40, radon și descendenții radonului. Frecvența, metodele și localizările pentru monitorizare vor fi stabilite conform anexei nr.2, alin. 1.3.
- 11) Caracterizarea calității apei din punctul de vedere al conținutului radioactiv se face prin măsurarea activității alfa și beta globală. În cazul în care, valoarea de referință este depășită, este necesară determinarea activității specifice a radionuclizilor, conform Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile.

Monitorizarea de control și de audit

1. Monitorizarea de control.

1.1. Scopul acestei monitorizări este de a produce periodic informații, despre calitatea organoleptică și microbiologică a apei potabile, produsă și distribuită, despre eficiența tehnologiilor de tratare, cu accent pe tehnologia de dezinfecție, în scopul de a determina dacă apa potabilă este corespunzătoare sau nu cu valorile parametrilor relevanți stabiliți prin prezenta lege.

1.2. Pentru monitorizarea de control sunt obligatorii următorii parametri:

Aluminiu¹
Amoniu
Bacterii coliforme
Culoare
Concentrația ionilor de hidrogen (pH)
Conductivitate
Clorul rezidual liber²
Clostridium perfringens³
Escherichia coli
Fier^{1,4}
Gust
Miros
Nitriți⁵
Oxidabilitate⁶
Pseudomonas aeruginosa⁷
Sulfuri și hidrogen sulfurat⁸
Turbiditate
Număr de colonii dezvoltate⁷ (22°C și 37°C)

- 1) Numai acolo unde este folosit cu rol de coagulant.
- 2) Clorul rezidual liber trebuie să reprezinte minimum 80% din clorul rezidual total.
- 3) Acest parametru trebuie monitorizat atunci când sursa de apă este de suprafață sau mixta, iar în situația în care este decelat trebuie investigată și prezența altor micro-organisme patogene ca de ex. criptosporidium.
- 4) Se vor determina ferobacteriile la stațiile de tratare unde se practică deferizarea apei.
- 5) Se va determina numai acolo unde este utilizat clorul sau substanțele clorigene pentru dezinfecție.
- 6) Se va determina în situația în care dotarea tehnică nu permite determinarea COT.
- 7) Se va determina numai pentru apa îmbuteliată.
- 8) Se va determina numai în situația în care se practică desulfurizarea apei.

1.3. Ministerul Sănătății și Familiei și Ministerul Apelor și Protecției Mediului vor decide în termen de 180 de zile de la publicarea prezentei legi în Monitorul Oficial al României, Partea 1, frecvența, metodele și localizările cele mai relevante pentru punctele de monitorizare din anexa nr. 2 luând în considerare prevederile importante existente în legislația din acest domeniu sau rezultatele obținute din programele corespunzătoare de monitorizare.

1.4. Autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București pot completa lista de la punctul 1.2. cu alți parametri relevanți pentru condițiile locale și/sau pentru tehnologiile de tratare.

2. Monitorizarea de audit.

2.1. Scopul monitorizării de audit este de a oferi informația necesară pentru a se determina dacă, pentru toți parametrii stabiliți prin prezenta lege, valorile sunt sau nu în conformitate.

2.2. Pentru monitorizarea de audit sunt obligatoriu de monitorizat toți parametrii prevăzuți la art.5 alin (2) și (3) în care autoritățile de sănătate publică județeană sau a municipiului București au stabilit că, pentru o perioadă de timp determinată de către ele, un anumit parametru, dintr-un anumit sistem de aprovizionare cu apă potabilă, nu ar putea fi prezent în asemenea concentrații încât să ele să conducă la modificarea valorii lui stabilite.

2.3. Monitorizarea de audit se va efectua de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București conform normelor de Supraveghere sanitară și monitorizare.

3. Frecvența minimă de prelevare și analiză a apei potabile, distribuită prin sistem public, rezervor mobil sau folosită ca sursă în industria alimentară se face conform tabelului 1 A.

3.1. Probele trebuie prelevate din punctele de conformare definite la art.6 alin (1) pentru a asigura că apa potabilă îndeplinește cerințele prezentei legi. Prelevarea probelor, din rețeaua de distribuție dintr-o zonă de aprovizionare, sau de la stația de tratare, pentru determinarea unui anumit parametru, se face numai dacă se poate demonstra că, prin prelevare, nu se are loc nici o modificare adversă a valorii măsurate pentru parametrul în cauză.

Tabel 1 A

Volumul de apă distribuit sau produs zilnic într-o zonă de aprovizionare (Notele 1 și 2) m^3	Monitorizarea de control numărul de probe/an (Notele 3,4 și 5)	Monitorizarea de audit numărul de probe/an (Notele 3 și 5)
≤ 100	(Nota 6)	(Nota 6)
$> 100 \leq 1.000$	4	1
$> 1.000 \leq 10.000$	4	1 + 1 pentru fiecare 3.300 m^3 /zi, ca parte din volumul total
$> 10.000 \leq 100.000$	+ 3 pentru fiecare 1.000 m^3 /zi, ca parte din volumul total	3 + 1 pentru fiecare 10.000 m^3 /zi, ca parte din volumul total
> 100.000		10 + 1 pentru fiecare 25.000 m^3 /zi, ca parte din volumul total

Note:

- 1) Prin zonă de aprovizionare se înțelege o suprafață geografic delimitată, în care apa potabilă provine din una sau mai multe surse și în care calitatea apei poate fi considerată ca fiind aproximativ uniformă.
- 2) Volumele de apă sunt calculate ca medii pe perioada unui an calendaristic. Pentru determinarea numărului minim de probe de apă ce trebuie prelevate dintr-o zonă de distribuție poate fi utilizat numărul locuitorilor în locul volumului de apă produs sau distribuit luându-se în considerație un consum de 200/l/ cap de locuitor.
- 3) În situații de distribuție intermitentă de scurtă durată și în cazul apei distribuită din cisterne numărul de probe va fi stabilit de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București
- 4) Numărul de probe parametrii stabiliți în Anexa I poate fi redus de către autoritățile de sănătate publică județeană sau a municipiului București dacă:

- a) rezultatele analizelor efectuate pe probele prelevate pe o perioadă de cel puțin 2 ani consecutivi, sunt constante și semnificativ mai bune decât cele prevăzute în Anexa I.
- b) nu a intervenit nici un factor suplimentar cu potențial de a afecta calitatea apei.
- Frecvența de prelevare și analiză nu poate fi redusă atât cât să conducă la prelevarea a mai puțin de 50% din numărul total de probe prevăzute în tabel, cu excepția situației de la nota 6
- 5) Punctele și frecvența de prelevare, atât cât este posibil, vor fi alese și distribuite uniform în timp și spațiu.
- 6) Frecvența de prelevare și numărul de probe vor fi decise de către autoritățile de sănătate publică județene sau a municipiului București.
- 4. Frecvența minimă de prelevare și analiză pentru apa potabilă îmbuteliată se face conform tabelului 1 B**

Tabel 1 B

Volumul de apă produs zilnic pentru comercializare (volum exprimat ca medie anuală)	Monitorizarea de control numărul de probe de prelevat pe an	Monitorizarea de audit numărul de probe de prelevat pe an
≤ 10	1	1
> 10 ≤ 60	12	1
> 60	1 pentru fiecare 5 m ³ ca parte din volumul total	1 pentru fiecare 100 m ³ ca parte din volumul total

Specificații pentru analiza parametrilor

Laboratoarele în care se efectuează analiza probelor de apă pentru monitorizare trebuie să aibă asigurat controlul calității analitice și să fie supuse periodic unui control efectuat de către un laborator aprobat de către Ministerul Sănătății și Familiei pentru acest domeniu.

1. Parametri pentru care metodele de analiză sunt specificate

Bacterii coliforme și *Escherichia coli* (*E.coli*)
 Enterococi (Streptococi fecali)
Pseudomonas aeruginosa
 Numărul de colonii la 22⁰
 Numărul de colonii la 37⁰
Clostridium perfringens

Filtrarea prin membrană urmată de incubare anaerobă a membranei pe agar m-PC(Nota1) la 44⁰ ± 1⁰ C pentru 21 ± 3 ore. Se numără coloniile galben opac care virează în roz sau roșu după expunerea la vapori de hidroxid de amoniu timp de 20-30 de secunde.

Nota 1: Compoziția mediului de agar m-PC este:

Mediu de bază	30 g
Triptoză	20 g
Extract de drojdie	5 g
Sucroză	1 g
Hidroclorid de L-cisteină	0,1 g
MgSO ₄ · 7H ₂ O	40 mg
Roșu de bromcresol	15 g
Agar	1000
Apă	

Se dizolvă ingredientele mediului bazal, se corectează pH-ul la 7,6 și se autoclavează la 121⁰ C timp de 15 minute. Se răcește și se adaugă:

D-cicloserină	400 mg
Polimixină-B sulfat	25 mg
Indosil-β-D-glucozid	60 mg
0,5% soluție sterilizată și filtrată de difosfat de fenofaleină	20 ml
4,5% FeCl ₃ · 6H ₂ O filtrat și sterilizată	2 ml

2. Parametri pentru care sunt specificate caracteristicile de performanță

2.1. Metoda de analiză folosită trebuie să fie capabilă să măsoare cel puțin o concentrație egală cu valoarea parametrului (CMA). Pentru următorii parametri caracteristicile de performanță specificate sunt: cu precizia, acuratețea și limita de detecție:

Parametru	Acuratețea % din CMA ¹	Precizia % din CMA ²	Limita de detecție % din CMA ³	Condiții ^a	Notă
Acrilamidă				a	
Aluminiu	10	10	10		
Amoniu	10	10	10		
Arsen	10	10	10		
Benzen	25	25	25		
Benz(a)piren	25	25	25		
Bor	10	10	10		
Bromați	10	10	10		
Cadmiu	10	10	10		
Cloruri	10	10	10		
Clorură de vinil				a	
Conductivitate	10	10	10		
Crom	10	10	10		
Cupru	10	10	10		
Cianuri (totale)	10	10	10		4
Cianuri (libere)	10	10	10		
1,2-diclorețan	25	25	10		
Epiclorhidrină				a	
Fluor	10	10	10		
Hidrocarburi policiclice aromatice	25	25	25		5
Mangan	10	10	10		
Mercur	10	10	10		
Nichel	10	10	10		
Nitrați	10	10	10		
Nitriți	10	10	10		
Oxidabilitate	25	25	25		6
Pesticide	25	25	25		7
Plumb	10	10	10		
Seleniu	10	10	10		
Sodiu	10	10	10		
Stibiu	25	25	25		
Sulfat	10	10	10		
Tetracloretan	25	25	10		8
Tricloretenă	25	25	10		8
Trihalometani – Total	25	25	10		5

^a controlul concentrației conform specificației de producție

Note:

- 1) Acuratețea este eroarea sistematică și este exprimată ca diferența dintre valoarea medie a unui număr mare de determinări repetate și valoarea adevărată. (definiție ISO 5725)
- 2) Precizia este eroarea aleatoare și este exprimată ca deviația standard a dispersiei rezultatelor față de o valoare medie. (definiție ISO 5725)
- 3) Limita de detecție este considerată a fi:

- o valoare de trei ori mai mare decât deviația standard asociată unui număr de determinări, pentru o probă simplă de apă conținând o concentrație mică a parametrului, sau
 - o valoare de cinci ori mai mare decât deviația standard a unei probe martor pentru fiecare serie de probe.
- 4) Metoda va determina cianurile totale sub toate formele.
 - 5) Caracteristicile de performanță se aplică individual pentru substanțele specificate, la 25% din valoarea parametrilor din Anexa I.
 - 6) Oxidarea va fi efectuată timp de 10 minute la 100° C în mediu acid, folosind permanganat de potasiu.
 - 7) Caracteristicile de performanță se aplică individual pentru fiecare pesticid și depind de pesticidul respectiv. În prezent, această limită de detecție nu este realizabilă pentru toate pesticidele, dar trebuie să constituie un obiectiv de realizat.
 - 8) Caracteristicile de performanță se aplică individual pentru substanțele specificate, la 50% din valoarea parametrilor din Anexa I.

2.2. Pentru concentrația ionilor de hidrogen metoda de analiză trebuie să poată măsura o concentrația egală cu CMA, cu o acuratețe și o precizie de 0,2 unități de pH.

3. Parametri pentru care nu sunt specificate performanțele metodelor de analiză:

Carbon organic total
Culoare
Gust
Miros
Turbiditate¹

- 1) pentru monitorizarea turbidității în apa de suprafață tratată metoda de analiză trebuie să măsoare cel puțin concentrații egale cu valoarea parametrilor (CMA), cu o acuratețe și o precizie de 25%.