

## Anexa 4.1

# Calitatea apei destinate consumului uman

| Parametri                          | Valoarea parametrului<br>Directiva Consiliului Europei<br>98/83/EC | Valoarea parametrului<br>Legea 458/2002 privind<br>calitatea apei potabile | Unitate    | Nota la<br>Directiva 98/83/EC | Nota la<br>Legea 458/2002 privind<br>calitatea apei potabile |
|------------------------------------|--|--|------------|-------------------------------|--|
| <b>Parametrii biologici</b>        |  |  |            |                               |  |
| Escherichia coli (E. coli)         | 0  | 0  | n / 100 ml |                               |  |
| Enterococi                         | 0  | 0  | n / 100 ml |                               |  |
| <b>Parametrii chimici</b>          |  |  |            |                               |  |
| Acrilamida                         | 0.10   | 0.10   | µg/l       | b1                            | a1   |
| Antimoniu                          | 5.0  | 5.0  | µg/l       |                               |  |
| Arsenic                            | 10   | 10   | µg/l       |                               |  |
| Benzen                             | 1.0  | 1.0  | µg/l       |                               |  |
| Benzo(a)piren                      | 0.010  | 0.010  | µg/l       |                               |  |
| Bor                                | 1.0  | 1.0  | µg/l       |                               |  |
| Bromat                             | 10   | 10   | µg/l       | b2                            | a2   |
| Cadmiu                             | 5.0  | 5.0  | µg/l       |                               |  |
| Crom                               | 50   | 50   | µg/l       |                               |  |
| Cupru                              | 2.0  | 0.1  | mg/l       | b3                            | a3   |
| Cianura                            | 50   |  | µg/l       |                               |  |
| Cianura (libera)                   | -  | 10   | µg/l       |                               |  |
| 1,2-dicloretan                     | 3.0  | 3.0  | µg/l       |                               |  |
| Epiclorhidrina                     | 0.10   | 0.10   | µg/l       | b1                            | a1   |
| Fluorura                           | 1.5  | 1.2  | mg/l       |                               |  |
| Plumb                              | 10   | 10   | µg/l       | b3 si b4                      | a3 si a10  |
| Mercur                             | 1.0  | 1.0  | µg/l       |                               |  |
| Nichel                             | 20   | 20   | µg/l       | b3                            | a3 si a5   |
| Azotat                             | 50   | 50   | mg/l       | b5                            | a6   |
| Azotit                             | 0.50   | 0.50   | mg/l       | b5                            | a6   |
| Pesticide                          | 0.10   | 0.10   | µg/l       | b6 si b7                      | a7 si a8   |
| Pesticide total                    | 0.50   | 0.10   | µg/l       | b6 si b8                      | a7 si a9   |
| Hidrocarburi aromatice policiclice | 0.50   | 0.50   | µg/l       | Suma concentratiilor          |  |

| Parametri                                  | Valoarea parametrului<br>Directiva Consiliului Europei<br>98/83/EC | Valoarea parametrului<br>Legea 458/2002 privind<br>calitatea apei potabile | Unitate | Nota la<br>Directiva 98/83/EC                  | Nota la<br>Legea 458/2002 privind<br>calitatea apei potabile |
|--|--|--|---------|--|--|
| Seleniu                                    | 10   | 10   | µg/l    | compusilor specifici, b9                       |  |
| Tetracloretena si tricloretena             | 10   | 10   | µg/l    | Suma concentratiilor compusilor specifici      |  |
| Trihalometani - Total                      | 100  | 100  | µg/l    | Suma concentratiilor compusilor specifici, b10 | a11  |
| Clorura de vinil                           | 0.50   | 0.50   | µg/l    | b1   |  |
| <b>Parametrii indicatori</b>               |  |  |         |  |  |
| Aluminiu                                   | 200  | 200  |         |  |  |
| Amoniu                                     | 0.50   | 0.50   |         |  |  |
| Clorura                                    | 250  | 250  |         | c1   | d3   |
| Clostridium perfringens (inclusive sporii) | 0  | 0  |         | c2   | d4   |
| Culoare                                    | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale          | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale                  |         |  |  |
| Conductivitate                             | 2,500  | 2,500  |         | c1   | d3   |
| Concentratia ionilor de hidrogen           | $\geq 6,5$ and $\leq 9,5$  | $\geq 6,5$ and $\leq 9,5$  |         | c1 si c3                                       |  |
| Fier                                       | 200  | 200  |         |  |  |
| Mangan                                     | 50   | 50   |         |  |  |
| Miros                                      | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale          | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale                  |         |  |  |
| Oxidabilitate                              | 5.0  | 5.0  |         | c4   | d5   |
| pH   | -  | $>=6,5; <=9,5$   |         |  | d3 si d6   |
| Sulfat                                     | 250  | 250  |         | c1   | d3   |
| Sodiu                                      | 200  | 200  |         |  |  |
| Gust                                       | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale          | Acceptabil pentru consumatori si fara modificari anormale                  |         |  |  |
| Numar de colonii 22 °C                     | Fara modificari anormale   | Fara modificari anormale   |         |  |  |

| Parametri                      | Valoarea parametrului<br><b>Directiva Consiliului Europei<br/>98/83/EC</b> | Valoarea parametrului<br><b>Legea 458/2002 privind<br/>calitatea apei potabile</b> | Unitate      | Nota la<br><b>Directiva 98/83/EC</b> | Nota la<br><b>Legea 458/2002 privind<br/>calitatea apei potabile</b> |
|--------------------------------|--|--|--------------|--------------------------------------|--|
| Bacterii coliforme             | 0  | 0  |              | c5                                   | d1   |
| Carbon Organic Total (COT)     | Fara modificari anormale   | Fara modificari anormale   |              | c6                                   | d2   |
| Turbiditate                    | Acceptabil pentru consumatori si fara<br>modificari anormale               | Acceptabil pentru consumatori<br>si fara modificari anormale                       |              | c7                                   | d7   |
| Clor liber (in afara statiei)  | -  | 0.50   | mg/l         |                                      |  |
| Clor liber (la capat de retea) | -  | 0.25   | mg/l         |                                      |  |
| Sulf si hydrogen sulfurat      | -  | 100  | µg/l         |                                      |  |
| Surfactant                     | -  | 200  | µg/l         |                                      |  |
| Duritate totala                | In ghidul europeanu trebuie sa fie<br>dura (alta abordare)                 | $\geq 5$   | °D<br>German |                                      |  |
| Turbiditate                    | Acceptabil pentru consumatori si fara<br>modificari anormale               | $\leq 5$   | NTU          |                                      |  |
| Zinc                           | -  | 5000   | µg/l         |                                      |  |
| <b>Radioactivitate</b>         |  |  |              |                                      |  |
| Tritriu                        | 100  | 100  | Bq/l         | c8 si c10                            | d8   |
| Total doza orientativa         | 0,1  | 0,1  | mSv/an       | c9 si c10                            | d8, d9 si d10  |
| Activitatea alfa globală       | -  | 0,1  | Bq/l         |                                      | d11  |
| Activitatea beta globală       | -  | 1  | Bq/l         |                                      | d11  |

**Nota: Directiva cadru 98/83/EC**

|    |   |
|----|---|
| b1 | Valorile paramatrice se refera la concentratia monomerica reziduala din apa , calculata in functie de specificatiile eliberarii maxime de polimer corespunzator in contact cu apa.  |
| b2 | Unde e posibil, fara a compromite dezinfecția, Statele Membre se vor strădui să obțina o valoare cat mai joasă. Pentru apa la care se referă Articolul 16(1)(a) și (b) valoarea trebuie indeplinită la ultimii 10 ani calendaristici după intrarea în aplicarea acestei Directive. Valoarea parametrică a bromatilor la 5 ani după aplicarea acestei Directive până la 10 ani de la intrarea în aplicare este de 25 micro grame/l .                               |
| b3 | Valoarea se aplică unei măști de apă destinate consumului și obținută printr-o metodă adecvată de recoltare de la robinet și considerată ca reprezentând o valoare medie săptămânală consumată de cei implicați. Unde e posibil, metodele de recoltare și monitorizare trebuie aplicate într-o manieră adecvată conformă cu Articolul 7(4). Statele Membre trebuie să ia în considerare nivelurile de varf ce pot apărea și cauză efecte adverse sănătății umane. |

**Nota: Directiva cadru 98/83/EC**

|     |  |
|-----|--|
| b4  | Pentru apa la care se refera Articolul 6(1), (b) si (d), valoarea trebuie atinsa pana cel tarziu dupa 15 ani calendaristici de la intrarea in aplicare a acestei Directive. Valoarea parametrica a plumbului de la 5 ani de aplicarea a acestei Directive si pana la 15 ani este de 25 micrograme/l. Statele Membre trebuie sa se asigure ca sunt luate toate masurile corespunzatoare pentru reducerea concentratiei de plumb din apa destinata consumului pe cat de mult posibil in timpul perioadei ce trebuie atinsa conform cu valorile parametrice. Cand se implementeaza masurile pentru atingerea cerintelor valorice, Statele Membre trebuie sa dea prioritate, progresiv, acolo unde concentratiile de plumb din apa destinata consumului sunt cele mai ridicate.  |
| b5  | Statele Membre trebuie sa se asigure ca conditia $(\text{nitrat}/50 + \text{nitriti})/3 \leq 1$ , parantezele semnificand concentratiile in mg/l pentru nitrati (NO <sub>3</sub> ) si nitriti (NO <sub>2</sub> ), indeplineste valoarea de 0,10 mg/l pentru nitrati in acord cu lucrarile de tratari trecute.  |
| b6  | Pesticide inseamna: insecticide organice, ierbicide organice, fungicide organice, nematocide organice, acaricide organice, algicide organice, rodenticide organice, slimicide organice, produse asemanatoare(inter alia). Doar acele pesticide care sunt prezente de obicei, intru-un numar, dat necesita monitorizare.  |
| b7  | Valorile parametrice se aplica pentru fiecare pesticide individuala . In cazul aldrinei, dielidinei, heptaclorului si heptaclorului epoxid , valoarea parametrica este 0,030 micrograme/l .  |
| b8  | „Total-Pesticide” inseamna suma pesticidelor individuale detectate si cuantificate in procedura de monitorizare.   |
| b9  | Compusii specificati sunt : benzo(b)fluorantena, benzo(k)flourantena, benzo(ghi)perilena, indeno(1,2,3-cd)pirena   |
| b10 | Unde e posibil, fara compromitera dezinfecției, Statele Membre se vor strădui să obțină o valoare mai joasă. Compusii specificati sunt : cloroformul, bromoformul, dibromoclorometanul si bromodiclorometanul. Pentru apa cu referire in Articolul 6(1)(a), (b) si (d) valoarea trebuie indeplinita pana, cel tarziu, la 10 ani calendaristici de la aplicarea acestei Directive. Valoarea parametrica pentru totalul de THM de la 5 ani de aplicare a acestei Directive pana la 10 ani este 150 micrograme. Statele Membre trebuie sa se asigure ca sunt luate toate masurile corespunzatoare pentru a reduce concentratia de THM din apa destinata consumului public, pe cat de mult posibil, in timpul perioadei ce trebuie respectata in acord cu valoarea parametrica. Cand se implementeaza masurile pentru atingerea acestui valori, Statele Membre trebuie sa acorde prioritate, progresiv, acelor arii in care concentratiile de THM din apa destimata consumului sunt foarte ridicate. |
| c1  | Apa nu ar trebui sa fie agresiva.  |
| c2  | Acest parametru necesita masurari doar daca apa provine din acel loc sau apar influente de la apa de suprafata . In cazul non-acordului cu valoarea parametrica Statele Membre implicate trebuie sa investigheze aprovisionarea pentru a se asigura ca nu exista vreun potential pericol pentru sanatatea umana care sa provina din prezenta micro-organismelor patogene (cum ar fi criptosporidium). Statele Membre trebuie sa-si includa rezultatele acestor investigatii in rapoartele ce trebuie inaintate conform Articolului13(2).   |
| c3  | Pentru pastrarea apei depozitata in sticle sau containere, valoarea minima trebuie redusa la 4,5 pH unitati.   |
| c4  | Pentru apa din sticle sau containere imbogatite natural sau artificial cu dioxid de carbon, valoarea minima trebuie sa fie mai joasa.  |
| c5  | Pentru apa depozitata in sticle sau containere masura este numarul/250ml.  |
| c6  | Acest parametru necesita masurari pentru aprovisionari cu mai putin de 10.000 m <sup>3</sup> pe zi.  |
| c7  | In cazul tratamentului pentru apa de suprafata, Statele Membre se vor strădui sa asigure o valoare parametrica care sa nu depaseasca 1,0 NTU(unitate de turbiditate neofelometrica) in lucrarile de tratament pentru apa bruta.  |
| c8  | Frecventa monitorizarii se stabileste mai jos in Anexa 2.  |

| <b>Nota: Directiva cadru 98/83/EC</b> |  |
|---------------------------------------|--|
| c9                                    | Se exclude tritiumul, potasiul -40, radonul ;frecventele de monitorizare, metodele de monitorizare si majoritatea locatiilor de monitorizare se stabilesc mai jos in Anexa 2.                                |
| c10                                   | Propunerile cerute de Notele 8 si 9 pentru frecventa monitorizarii, metodele de monitorizare si cele mai relevante locatii de monitorizare punctate in Anexa 2 trebuie adoptata in acord cu procedura ceruta |

| <b>Nota: Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile</b> |  |
|---|--|
| a1  | 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 autorității de sănătate publică județene, respectiv a municipiului București, utilizarea compusului în procesul de tratare a apei pentru potabilizare.  |
| a2  | 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) lit. a), b) și d) din Legea 458/2002, respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 25 µg/l.  |
| a3  | Valoarea se aplică la o probă 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 țină seama și de frecvența concentrațiilor maxime care pot cauza efecte asupra sănătății.  |
| a4  | Pentru cupru se acceptă valoarea 2,0 mg/l, dacă rețeaua de distribuție are componente din cupru, cu respectarea celor menționate la pct. a3.   |
| a5  | Compușii specificați sunt: benzo(b)fluorantrén, benzo(k)fluorantrén, bezofluorantrén, indeno(1,2,3-cd)piren.   |
| a6  | Se va aplica următoarea formulă:<br>$\frac{[\text{nitrat}]}{50} + \frac{[\text{nitrit}]}{3} \leq 1,$ în care concentrațiile de nitrați și nitrați sunt exprimate în mg/l.  |
| a7  | Prin pesticide se înțelege: insecticide, erbicide, fungicide, nematocide, acaricide, algicide, rodenticide, slimicide organice, compuși înruditi (ca de exemplu: regulatori de creștere) și metabolitii relevanți, produși de degradare și de reacție. Se vor monitoriza numai pesticidele presupuse prezente în sursa de apă.   |
| a8  | Concentrația se referă la fiecare compus individual. Pentru aldrin, dieldrin, heptaclor și heptaclor epoxid, concentrația maximă este 0,030 µg/l.  |
| a9  | Prin Pesticide-Total se înțelege suma tuturor compușilor individuali, detectați și cuantificați în urma procedurii de monitorizare   |
| a10   | Pentru apa la care se referă art. 6 alin. (1) lit. a), b) și d) din Legea 458/2002, respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 15 ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 25 µg/l.  |
| a11   | Concentrația totală a THM trebuie să fie cât mai mică, fără a compromite dezinfecția. Compușii individuali specificați sunt: cloroform, bromoform, dibromoclorometan, bromodiclorometan. Pentru apa la care se referă art. 6 alin. (1) lit. a), b) și d) din Legea 458/2002, respectarea în practică a valorii se va realiza în maximum 10 ani de la intrarea în vigoare a prezentei legi, în primii 5 ani acceptându-se o valoare de 150 µg/l pentru concentrația totală a THM. |

|     |  |
|-----|--|
| d1  | Pentru apa îmbuteliată unitatea de măsură este număr/250 ml.   |
| d2  | Acest parametru va fi măsurat numai pentru sistemele de aprovizionare care furnizează mai mult de 10.000 m <sup>3</sup> pe zi.   |
| d3  | Apa nu trebuie să fie agresivă.  |
| d4  | Acest parametru trebuie monitorizat atunci când sursa de apă este de suprafață sau mixtă, iar în situația în care este decesat trebuie investigată și prezența altor microorganisme patogene, ca de exemplu: criptosporidium.  |
| d5  | Acest parametru se va analiza când nu se poate sau nu este prevăzută determinarea COT.   |
| d6  | Pentru apa plată îmbuteliată valoarea minimă poate fi redusă până la 4,5 unități de pH. Pentru apa îmbuteliată care conține în mod natural sau este îmbogățită cu bioxid de carbon, valoarea pH poate fi mai mică.   |
| d7  | Pentru apa rezultată din tratarea unei surse de suprafață nu se va depăși 1,0 UNT (unități nefelometrice de turbiditate) înainte de dezinfecție.   |
| d8  | Frecvența, metodele și localizările pentru monitorizare vor fi stabilite conform anexei nr. 2 pct. 1.3. din Legea 458/2002   |
| d9  | Doza efectivă totală de referință acceptată pentru un adult corespunde unui consum zilnic de 2 litri apă potabilă pe o durată de un an. Monitorizarea tritiului și a radioactivității în apă potabilă se face în cazul în care nu există datele necesare pentru calcularea dozei efective totale. În situația în care este demonstrat pe baza unor monitorizări efectuate anterior că nivelurile de tritium la doza efectivă totală de referință sunt cu mult inferioare valorii parametrice, se poate renunța la monitorizarea tritiului. |
| d10 | Exclusiv tritium, potasiu-40, radon și descendenții radonului. Frecvența, metodele și localizările pentru monitorizare vor fi stabilite conform anexei nr. 2 pct. 1.3. din Legea 458/2002  |
| d11 | Caracterizarea calității apei din punct 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 radionucliziilor, conform Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile.   |