

**METODOLOGIE privind stabilirea tarifelor pentru
serviciul de monitorizare calitativa si cantitativa a poluantilor din apele uzate
evacuate de agentii economici in reteaua de canalizare publica aflata
in administrarea CRAB**

I. Dispozitii generale

1. Potrivit prevederilor legale in vigoare si Regulamentului de functionare a serviciilor de "alimentare cu apa" si "canalizare", beneficiarii S.C. COMANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A. cu profil social sau economic au obligatia sa evacueze in canalizarea aflata in administratia S.C. COMANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A., ape uzate pentru care indicatorii de calitate se incadreaza in valorile limita admisibile stabilite prin normativele si/sau alte acte de reglementare in vigoare.

2. In baza ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 73/2005, Anexa nr. 3, art. nr. 7, aprobată cu legea 400/2005, unitatile de gospodarie comunala care au in administrare retele de canalizare ale localitatilor, pot aplica penalitati agentilor economici poluatori conform prevederilor Hotararii de Guvern nr. 472/2000.

3. Stabilirea agentilor economici poluatori si a coantumului depasirilor concentratiilor maxime admise ale poluantilor se poate face nimai printre monitorizare cantitativa si calitativa a apelor uzate deversate de acestia in reteaua de canalizare.

4. Prezenta metodologie stabileste modalitatea de efectuare a acestei prestatii precum si coantumul valoric care se va factura agentilor economici monitorizati, in conformitate cu legislatia in vigoare (H.G. 472/2000, O.U.G. nr. 73/2005, aprobată cu Legea 400/2005, si reactualizarile ulterioare).

5. Monitorizarea calitativa si cantitativa a poluantilor din apele uzate evacuate de catre agentii economici in reteaua de canalizare publica aflata in administrarea S.C. COMANIA REGIONALA DE APA BACAU SA include urmatoarele operatiuni:

- prelevarea, din sectiunea de control, a unor probe de apa uzata;
- transportul probelor de la locul de prelevare la laboratorul Statiei de Epurare;
- pregatirea probelor;
- analiza probelor in vederea determinarii concentratiei indicatorilor de calitate prevazuti in contractul de prestari servicii incheiat intre S.C. COMANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A. si utilizatorul de apa.
- intocmirea buletinelor de analiza;
- determinarea cantitatilor de apa deversate in canalizare conform proceselor verbale lunare intocmite cu utilizatorii;

- intocmirea si actualizarea lunara a situatiilor privind cantitatea de poluanti daversate in canalizare de catre fiecare utilizator.

6. Monitorizarea calitativa si cantitativa se realizeaza in baza unui graphic lunar aprobat de conducerea operatorului.

7. a) Recoltarea si sigilarea probelor se va face de catre personal autorizat sau imputernicit al S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. in prezenta unui reprezentant al utilizatorului. In cazul in care, unitatile contractante au laborator si personal specializat, efectuarea analizelor de laborator se va faca separate de catre fiecare parte. Recoltarea probelor si efectuarea analizelor de laborator se vor face conform standardelor in vigoare.

b) Sectiunea de control este definite, conform NTPA 011/2002, aprobat cu HG. 188/2002 si completat cu H.G. 352/2005, ca fiind ultimul camin al canalizarii interioare a utilizatorului de apa inainte de debusarea in reteaua de canalizare publica aflata in administrarea S.C. COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA .

c) Concentratiiile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate in canalizare se stabilesc prin analize efectuate de laboratorul Statiei de epurare a S.C. COMPANIA DE APA BACAU S.A. si vor fi mentionate in buletine de analiza, conform modelului din anexa 2.

8. Pentru stabilirea serviciilor specifice de monitorizare precum si pentru calculul penalitatilor se va proceda dupa cum urmeaza:

a) daca rezultatele determinarilor efectuate de laboratorul utilizatorului de apa sau a unui tert difera cu mai mult de 20 % fata de valorile determinate de laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A., folosind aceleasi metode de analiza si pe probe luate in acelasi timp si din acelasi loc, se iau ca baza de calcul concentratiile determinate de catre laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A., extrapolate pentru intreaga perioada pentru care se calculeaza cantitatile de poluanti evacuate, convenita prin contract. In cazul in care laboratorul utilizatorului sau a unui tert si laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. sunt acreditate, se va apele la un al treilea laborator acreditat, pentru medierea litigiului.

b) daca rezultatele determinarilor efectuate de laboratorul utilizatorului de apa sau a unui tert difera cu mai putin de 20 % fata de valorile determinate de laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. , se calculeaza media valorilor obtinute de utilizator sau de laboratoarele unor terci abilitati si se ia ca a treia valoare pe langa cele determinate de catre laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A..

II. Calculul cantitatilor de poluanti aferente serviciului de monitorizare

1. La determinarea cantitatilor efective de poluanti, aferente serviciilor de monitorizare calitativa si cantitativa a poluantilor din apele uzate evacuate in reteaua de canalizare publica aflata in administrarea S.C. COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU SA se vor avea in vedere urmatoarele elemente:

- concentratiile poluantilor din apele uzate evacuate,
- debitul de ape uzate evacuate in reteaua de canalizare, stabilit conform proceselor verbale lunare incheiate cu reprezentantii unitatilor monitorizate,
- durata zilnica efectiva de functionare a folosintei de apa (unde este cazul),
- numarul efectiv de zile de functionare a folosintei de apa,
- temperatura efectiva a apei brute masurate la priza folosintei de apa si a apei poluate termic(unde este cazul).

2. Calculul cantitatilor lunare de poluanti din apele uzate evacuate de utilizatori se face diferentiat pe urmatoarele grupe:

- a) materii in suspensii,
- b) substante in solutie,
- c) substante consumatoare de oxygen,
- d) poluare termica.

a) Cantitatea lunara de suspensii K_{sl} evacuate in reteaua de canalizare se determina astfel:

1. se stabileste concentratia de suspensii (c_{ns}) in apele evacuate precum si debitul evacuate corespunzator (q_{ne})

2. se determina cantitatea zilnica evacuate cu relatia:

$$K_{sz} (\text{kg/zi}) + 0,0036 \times d_z(\text{h}) \times q_{ne}(\text{l/s}) \times c_{ns}(\text{mg/l})$$

unde

d_z = durata (in ore) zilnica de functionare efectiva a evacuarii pentru care se face calculul;

3. se calculeaza cantitatea lunara de poluanti k_{sl} evacuate, cu relatia:

$$k_{sl}(\text{kg/luna}) = n_z(\text{zile}) \times K_{sz}(\text{kg/zi})$$

unde

n_z = numarul de zile dintre luna in care functioneaza efectiv evacuarea.

b) Cantitatile lunare de substante in solutie dizolvate in apa se determina astfel:

1. se stabileste concentratia poluantului (C_{ns}) pentru : cloruri, sulfati, sodium, potasiu, calciu, magneziu, azotati, amoniu, azot total, azotiti, fosfati, fosfor total, mangan, aluminiu, fier, substante extractibile cu eter de petrol, produse petroliere, detergent sintetici, reziduu filtrabil uscat la 105 °C, sulfite, fluoruri, fenoli, nichel, crom, ammoniac, bariu, zinc, cobalt, sulfuri, hydrogen sulfurat, arsen, cianuri, mercur, cadmiu, plumb, argint, cupru, molibden, precum si debitul evacuat corespunzator.

2. se determina cantitatea zilnica evacuate cu relatia:

$$K_a C_{kg/zi} = 0,0036 \times 4(h) \times q_{ne}(l/s) \times c_{ns}(mg/l)$$

unde

d_z = durata (in ore) zilnica de functionare efectiva a evacuarii pentru care se face calculul:

3. se calculeaza cantitatea lunara de poluanti k_{sl} evacuate cu relatia:

$$k_{sl}(kg/luna) = n_z(zile) \times K_{sz}(kg/zi)$$

unde

n_z = numarul de zile dintre luna in care functioneaza efectiv evacuarea.

c) **Cantitatea lunara de substante organice si consumatoare de oxigen evacuate se determina**

astfel:

1. se stabileste concentratia poluantului (C_{no}) in apele evacuate pentru CB0₅, CCO-Mn, CCO-Cr precum si debitul evacuate corespunzator (q_{ne}).

- daca indicatorul de caracterizare a consumului de oxigen si a continutului de substante organice este numai unul din indicatorii sus mentionati, concentratia va fi cea aferenta respectivelui poluant:

- daca consumul de oxigen si continutul de substante organice se caracterizeaza prin indicatorii CB0₅, CCO-Mn si/sau CCO-Cr, concentratia C_{no}^1 si respective C_{no}^2 se determina cu una din relatiile :

$$C_{no}^{-1} = \frac{\lambda_{CB05} \tau_{CCOMn}}{s} \quad (mg/l)$$

$$C_{no}^{-2} = \frac{\lambda_{CB05} \tau_{CCOCr}}{s} \quad (mg/l)$$

2. se determina cantitatea zilnica evacuate cu relatia:

$$K_{oz} (\text{kg}/\text{zi}) = 0,0036 \times d_z(h) \times q_{ne}(\text{l}/\text{s}) \times c_{no}(\text{mg}/\text{l})$$

3. se calculeaza cantitatea lunara de poluanti koi evacuate cu relatia:

$$K_{oi} (\text{kg}/\text{luna}) - n_z(\text{zile}) \times K^{\wedge} \text{kg}/\text{zi}$$

c) **Cantitatea lunara a apelor uzate impurificate termic** se determina astfel:

1. se stabileste diferența de temperatură în grade Celsius, între temperatura apei sursei în punctul de prelevare și temperatura apei uzate înainte de evacuare precum și debitul corespunzător.

2. se determină cantitatea zilnică de ape uzate evacuate poluate termic cu relația:

$$K_{Ti} = q_{ne}(\text{m}^3/\text{s}) \times AT(\text{°C}) \times d_z(\text{s})$$

3. se calculeaza cantitatea lunara a apelor uzate impurificate termic evacuate cu relatia:

$$K_{Ti} = n_z(\text{zile}) \times K_{Ti}(\text{m}^{30}\text{C}/\text{zi})$$

unde n_z este numarul de zile din luna respective.

III. Stabilire si comunicarea sumei de plata

1. În baza buletinului de analiza, a debitului stabilit conform cap. II, pct. 1 și a calculului cantitatii totale de poluanti evacuate se intocmeste procesul verbal lunar de prestari servicii (monitorizare) care se transmite utilizatorului in vederea semnarii si acceptarii acestuia (anexa 3).

Procesul verbal de servicii se incheie in doua exemplare: unui pentru unitatea monitorizata si unui pentru dosarul de obiect. Daca reprezentantul unitatii nu este de acord, se va scrie expresia "nu sunt de acord" insotita eventual de motivatia pentru care nu este de acord. Daca reprezentantul unitatii refuza sa semneze se scie expresia "reprezentantul unitatii refuza sa semneze", iar daca nu este prezent in unitate se va scrie expresia "reprezentantul unitatii nu este prezent". Procesul verbal de constatare se inregistreaza la utilizator (agentul economic).

2. Valoarea serviciului de monitorizare cantitativa si calitativa a fiecarui poluant din apele uzate se determina prin inmultirea cantitatii aferente poluantului (mentionate in procesul verbal) cu tariful corespunzator prevazut in anexa 1 cu reactualizarile ulterioare.

3. Valoarea totala a serviciului de monitorizare cantitativa si calitativa a poluantilor din apele uzate evacuate, care se factureaza utilizatorului (agentului economic) se determina prin insumarea valorilor aferente fiecarui poluant (de la pct. 2).

4. Dupa semnarea procesului verbal se intocmeste si se transmite utilizatorului factura cuprinzand contravalorarea serviciului lunar de monitorizare.

IV. Dispozitii finale

1. S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. prin serviciile de speciaitate va incheia cu toti agentii economici acte aditionale la contractele de apa - canal pentru serviciu de monitorizare.

2. valoarea serviciului de monitorizare cantitativa si calitativa a poluantilor din apele uzate evacuate, inscrisi in aditionalele la contractele de prestari servicii, se va determina prin inmultirea cantitatii maxime admise aferente fiecarui poluant cu tariful corespunzator mentionat in anexa 1 cu reactualizarile ulterioare.

3. Contractul de prestari servicii va cuprinde o anexa in care se vor inscrie de catre S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. (operator), cantitatatile lunare de poluanti determinate (pentru fiecare indicator in parte) conform precizarilor de mai sus (anexa 4).

4. In functie de regimul de functionare al utilizatorului, se va stabili numarul de probe si modul de prelevare a acestuia.

5. In cazul in care se solicita de catre utilizatorii inclusi in graficul de monitorizare analize suplimentare, acestea se vor executa pe baza de comanda, contra cost, conform tarifului practicat de operator.

6. Analizele solicitate de utilizatorii care nu sunt inclusi in graficul lunar de monitorizare se executa pe baza de comanda, contra cost conform tarifului practicat de operator.

7. In situatia in care utilizatorii de apa refuza nejustificat semnarea actelor aditionale sau a procesului verbal privind efectuarea serviciului de monitorizare calitativa si cantitativa a poluantilor din apele uzate deversate in reteaua de canalizare orasaneasca se va proceda la mediere pe cale amiabila. Daca nici in acest mod nu se va solutiona divergenta, se va proceda la sistarea serviciilor cu somarea prealabila a utilizatorului.

8. Pentru neplata la termen a contravlorii facturilor pentru serviciul de monitorizare se vor putea aplica penalitati conform prevederilor legale in vigoare.

TABEL

CU INDICATORII DE POLUARE SI TARIFELE APLICATE PENTRU SERVICIILE DE MONITORIZARE CANTITATIVA SI CALITATIVA A POLUANTILOR DIN APELE UZATE EVACUATE (CONFORM O.U.G. NR. 73/2005 APROBATA CU LEGEA 400/2005)

Denumirea contributiei	U.M.	Valoare monitorizare Lei/UM
0	1	2
a) Indicatori chimici generali		
-materii totale in suspensie (MTS)	mii kg	8,90
-cloruri (CP), sulfati (SO TM)	mii kg	36,50
-sodiu, potasiu, calciu, magneziu	mii kg	36,50
-Azotati	mii kg	36,50
-Clor rezidual liber Cl ₂	mii kg	36,50
-Amoniu, azot, azotiti	mii kg	145,60
-Consum biochimic de oxigen (CB0 ₅)	mii kg	36,40
-Consum chimic de oxigen (CCOMN) (metoda cu permanganat de potasiu)	mii kg	36,40
-Consum chimic de oxigen (CCOCr) (metoda cu bicromat de potasiu)	mii kg	36,40
-Fosfati (PO ₄ ³⁻)	mii kg	7,2
-Fosfor (P)	mii kg	145,60
-Mangan(Mn ²⁺)	mii kg	364,10
-Aluminiu, fier total ionic	mii kg	436,90
-Subst .extractibile cu eter de petrol, produse petroliere	mii kg	273,00
-Detergenti sintetici anionactivi, biodegradabili	mii kg	145,60
Rezidiul filtrabil uscat la 105° C	mii kg	33,20
b) Indicatori chimici specifici	mii kg	
-Sulfiti, floruri, fenoli antrenabili cu vapori de apa	mii kg	145,60
-Nichel, crom	mii kg	9.104,70
-Amoniac	mii kg	9.104,70
-Bariu, zinc, cobalt	mii kg	436,90
-Sulfuri, hidrogen sulfurat	mii kg	455,2

c) Indicatori chimici toxici si foarte toxici		
-Arsen	mii kg	28.318,60
-Cianuri	mii kg	28.318,60
-Mercur, cadmiu	mii kg	36.418,90
-Plumb, argint, crom, cupru, molibden	mii kg	9.104,70
d) Indicatori bacteriologici		
-Bacterii coliforme totale	10^9 bacterii/ 100cm^3	3,00
-Bacterii coliforme fecale	10^7 bacterii/ 100cm^3	52,70
-Streptococi fecali	5×10^6 streptococi / 100cm^3	135,60
e) Indicatori fizici		
-** temperatura	mii $\text{m}^3 \times {}^\circ\text{C}$	0,40

BULETIN DE ANALIZA Nr..... din
(Ape uzate)

Provenienta probei

Data recoltari

Agentul economic controlat

Punctul de recoltare

INDICATORI DE CALITATE APE UZATE

Nr. crt.	INDICATORI DE CALITATE	U.M	VALORI DETERMINATE	VALORI LIMITA ADMISIBILE
1.	Temperatura	°C		
2.	pH	unit pH		
3.	Materii in suspensie	mg/dm ³		
4.	Consum biochimic de oxigen (CB0 ₃)	mg O ₂ /dnrr		
5.	Consum chimic de oxigen- metoda cu K ₂ Cr ₂ O ₇	mg O ₂ /dm ³		
6.	Azot amoniacal (NH ₄ *)	mg/dm ³		
7.	Fosfor	mg/dm ³		
8.	Sulfuri si hidrogen sulfurat	mg/dm ³		
9.	Sulfati	mg/dm ³		
10.	Substante extractibile cu eter	mg/dm ³		
11.	Detergenti sintetici	mg/dm ³		
12.	Cloruri	mg/dm ³		
13.	Cianuri	mg/dm ³		
14.	Sulfiti	mg/dm ³		
15.	Fenoli	mg/dm ³		
16.	Plumb	mg/dm ³		
17.	Cadmiu	mg/dm ³		
18.	Crom total (sau hexavalent)	mg/dm ³		
19.	Cupru	mg/dm ³		
20.	Nichel	mg/dm ³		
21.	Zinc	mg/dm ³		
22.	Mangan	mg/dm ³		
23.	Clor rezidual liber	mg/dm ³		

Concluziile analizei:

SEF LABORATOR

EXECUTANT

Buletinul se refera numai la proba specificata.

Acum document nu poate fi reprobus partial sau total fara autorizatia scrisa a S.C. COMPANIA REGIONALA DE APA BACAU S.A. - Laboratorul Statiei de Epurare

PROCES VERBAL

cu cantitatile **de** substance poluante in **cadrul limitelor admise**
din apele uzate evacuate de

_____ in luna _____ /anul _____

incheiat astazi _____ nr _____

Subsemnata _____ sef Laborator-Statie de epurare
S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A., in calitate de furnizor/prestator
si _____ din partea _____ in
calitate de beneficiar in baza contractului negociat, am constatat urmatoarele cantitati de servicii
prestate, conform "Anexei.1".

FURNIZOR

BENEFICIAR

TABEL DE CALCUL

a cantitatilor de substante poluabile din apele uzate evacuate de

in cadrul limitelor admise

INDICATOR	INTERVAL	Cantitate apa evacuata	Concentrate medie determinata	Nr. de zile de funcționare intre două masuratori	Debit mediu evacuat	Cantitate totală de poluant evacuat în limită în intervalul dintre 2 masuratori $0,0036 \times \text{nr.ore lucratoare/zi} \times E \times F \times [D(D < \text{limită}) \text{ sau } U\text{mita}(D > \text{limită})]$ [kg/intervall]	Cantitate totală de poluant evacuata în limită [kg]
		[mc/luna]	[mg/l]		[l/s]		
A	B	C	D	E	F	G	H
<i>Materii in suspensie</i>							
<i>Consum biochimic de oxigen</i>							
<i>Consum chimic de oxigen</i>							
<i>Azot amoniacial</i>							
<i>Fosfor</i>							

Sef sectie Canal- Epurare

Sef laborator

Intocmit

SITUATIA PRIVIND CANTITATILE DE POLUANTI EVACUATE IN RETEAUA DE CANALIZARE

CATRE

Nr. crt."Indicator de poluare"0"1"2"3"4"5"6"7"8"9"10"11"12"13" "1"Temperatura"2"PH"3" "Materii in suspensie"4"Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CB0₅)"5"Consum chimic de oxigen CCO-Cr"6" "Azot amoniacal (NH₄)"7" "Fosfor total (P)"8" "Cianuri totale (CN)"9" "Sulfuri si hidrogen sulfurat (S)"10" "Sulfiti (SO₃²⁻)"11" "Sulfati (SO₄²⁻)"12" "Fenoli antrenabili cu vaporii de apa (C₆H₅OH)"13" "Substante extractibile cu solventi organici"14" "Detergenti sintetici biodegradabili"15" "Plumb (Pb²⁺)"16" "Cadmiu (Cd²⁺)"17" "Crom total"18" "Cupru (Cu²⁺)"19" "Nichel (Ni²⁺)"20" "Zinc (Zn²⁺)"21" "Mangan total"22" "Clor rezidual liber"23" "Cloruri"