

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

I. Dispozitii generale

1. Potrivit prevederilor legale in vigoare si Regulamentului de funcționare a serviciilor de "alimentare cu apa" si "canalizare", beneficiarii S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. cu profil social sau economic au obligatia sa evacueze in canalizarea aflata in administratia S.C. COMPANIA REGIONALĂ 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, aprobata cu legea 400/2005, unitatile de gospodarie comunală 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 numai printr-o monitorizare cantitativa si calitativa a apelor uzate deversate de acestia in reseaua de canalizare.

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

5. Monitorizarea calitativa si cantitativa a poluantilor din apele uzate evacuate de catre agentii economici in reseaua de canalizare publica aflata in administrarea S.C. COMPANIA 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. COMPANIA REGIONALĂ 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;

- întocmirea și actualizarea lunară a situațiilor privind cantitatea de poluanți dăversate în canalizare de către fiecare utilizator.

6. Monitorizarea calitativă și cantitativă se realizează în baza unui grafic lunar aprobat de conducerea operatorului.

7. a) Recoltarea și sigilarea probelor se va face de către personal autorizat sau împuternicit al S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. în prezența unui reprezentant al utilizatorului. În cazul în care, unitățile contractante au laborator și personal specializat, efectuarea analizelor de laborator se va face separat de către fiecare parte. Recoltarea probelor și efectuarea analizelor de laborator se vor face conform standardelor în vigoare.

b) Secțiunea de control este definită, conform NTPA 011/2002, aprobat cu HG. 188/2002 și completat cu H.G. 352/2005, ca fiind ultimul cămin al canalizării interioare a utilizatorului de apă înainte de deversarea în rețeaua de canalizare publică aflată în administrarea S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU SA .

c) Concentrațiile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizare se stabilesc prin analize efectuate de laboratorul Stației de epurare a S.C. COMPANIA DE APA BACAU S.A. și vor fi menționate în buletine de analiză, conform modelului din anexa 2.

8. Pentru stabilirea serviciilor specifice de monitorizare precum și pentru calculul penalităților se va proceda după cum urmează:

a) dacă rezultatele determinărilor efectuate de laboratorul utilizatorului de apă sau a unui tert diferă cu mai mult de 20 % față de valorile determinate de laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A., folosind aceleași metode de analiză și pe probe luate în același timp și din același loc, se iau ca bază de calcul concentrațiile determinate de către laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A., extrapolate pentru întreaga perioadă pentru care se calculează cantitățile de poluanți evacuate, convenite prin contract. În cazul în care laboratorul utilizatorului sau a unui tert și 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) dacă rezultatele determinărilor efectuate de laboratorul utilizatorului de apă sau a unui tert diferă cu mai puțin de 20 % față de valorile determinate de laboratorul S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. , se calculează media valorilor obținute de utilizator sau de laboratoarele unor terți abilitați și se ia ca a treia valoare pe lângă cele determinate de către 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 reseaua 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 reseaua 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 inunctionare 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 reseaua 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, amoniac, 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:

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

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_{si} evacuate cu relatia:

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

unde

n_z = numarul de zile dintr-o 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 $CB0_5$, $CCO-Mn$, $CCO-Cr$ 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 respectivului poluant:

- daca consumul de oxigen si continutul de substante organice se caracterizeaza prin indicatorii $CB0_5$, $CCO-Mn$ si/sau $CCO-Cr$, concentratia C_{no}^1 si respective C_{no}^2 se determina cu una din relatiile :

$$C_{no}^1 = \frac{2.2 \cdot C_{CB05} + C_{CCOMn}}{3} \quad (\text{mg/l})$$

$$C_{no}^2 = \frac{2.2 \cdot C_{CB05} + C_{CCOCr}}{3} \quad (\text{mg/l})$$

2. se determina cantitatea zilnica evacuate cu relatia:

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

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

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

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

1. se stabileste diferenta de temperature in grade Celsius, intre temperatura apei sursei in punctul de prelevare si temperatura apei uzate inainte de evacuare precum si debitul corespunzator.

2. se determina cantitatea zilnica de ape uzate evacuate poluate termic cu relatia:

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

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

$$K_{Ti} = n_z(\text{zile}) \times K_{Ti}(\text{m}^3\text{C}/\text{zi})$$

unde n_z este numarul de zile din luna respective.

III. Stabilire si comunicarea sumei de plata

1. In baza buletinului de analiza, a debitului stabilit conform cap. II, pct. 1 si 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 contravaloarea serviciului lunar de monitorizare.

IV. Dispozitii finale

1. S.C. COMPANIA REGIONALĂ DE APA BACAU S.A. prin serviciile de specialitate 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), cantitatile 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 reseaua 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 contravalorii 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 (CCO _{Cr}) (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 ²⁴)	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 m ³ x °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 ₅)	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.

Acest document nu poate fi reprodus 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** substante poluante in **cadru** 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

<i>INDICATOR</i>	<i>INTERVAL</i>	<i>Cantitate apa evacuata</i> <i>[mc/luna]</i>	<i>Concentrate medie determinata</i> <i>[mg/l]</i>	<i>Nr. de zile de functionare intre doua masuratori</i>	<i>Debit mediu evacuat</i> <i>[l/s]</i>	<i>Cantitate totala de poluant evacuat in limita in intervalul dintre 2 masuratori</i> <i>0,0036 x nr.ore lucratoare/zi x E x F x [D(D<limita)sau Umita(D>limita)]</i> <i>[kg/interval]</i>	<i>Cantitate totata de poluant evacuata in limita</i> <i>[kg]</i>
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 amoniacal</i>							
<i>Fosfor</i>							

<i>Sulfuri si hidrogen sulfurat</i>							
<i>Sulfati</i>							
<i>Substante extractibile</i>							
<i>Detergenti</i>							
<i>Cloruri</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 vapori de apa (C₆H₅OH)".....13"Substante extractibile cu solventi organici".....14"Detergenti sintetici biodegradabili".....15"Plumb (Pb²⁺)".....16"Cadmium (Cd²⁺)".....17"Crom total".....18"Cupru (Cu²⁺)".....19"Nichel (Ni²⁺)".....20"Zinc (Zn²⁺)".....21"Mangan total".....22"Clor rezidual liber".....23"Cloruri".....