

## ANUNT

S.C. Compania de Apa Targoviste - Dambovita S.A. organizeaza in data **de 29.06.2017** orele **11:00**, la sediul sau din Targoviste, Bld. I.C.Bratianu, nr. 50, concurs pentru ocuparea unui post vacant de **BIOLOG/ BIOCHIMIST** in cadrul **LABORATORULUI CENTRAL APA UZATA TARGOVISTE**.

Candidatul ideal :

- Studii superioare de specialitate absolvite cu diploma in domeniul biologie/biochimie
- Cunostinte de limba engleza nivel mediu
- Rezistentă la stres, gândire analitică, auto-organizare, responsabilitate, atenție la detalii
- Cunostinte privind managementul calitatii in laboratoare
- Cunostinte operare PC (Microsoft Office, Internet).

Descrierea postului:

- Efectuarea de incercari specifice pe probe de apa uzata si asigurarea calitatii acestora conform standardelor si procedurilor specifice de lucru in vigoare
- Redactarea si semnarea buletinele de analiza si raportarea acestora in timp util catre seful ierarhic
- Efectuarea incercarilor in cadrul experimentelor de asigurare a calitatii rezultatelor in laborator.

**1.** In vederea inscrierii la concurs, candidatii vor depune la Biroul Resurse Umane al S.C. Compania de Apa Targoviste-Dambovita S.A., Bld. I.C. Bratianu nr.50, telefon 0245 614403 pana la data de **27.06.2017, orele 16:00, un dosar de inscriere** cuprinzand urmatoarele documente:

- dosar cu sina;
- cerere de inscriere la concurs;
- curriculum vitae;
- copia actului de identitate;
- copii diplome de studii, calificari/specializari;
- adeverinta care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare.

Copiile de pe actele prevazute se prezinta insotite de documentele originale pentru a fi certificate pentru conformitatea cu originalul de catre secretarul comisiei de concurs din cadrul Biroului Resurse Umane sau in copii legalizate.

**Vor fi acceptate numai dosarele care indeplinesc conditiile de mai sus.**

**2. Proba scrisa de specialitate - test grila – 29.06.2017, orele 11:00**

Bibliografia pentru concurs este cea prezentata anexat.

**3. Interviu – 29.06.2017, incepand cu orele 14:30.**

Vor fi selectati pentru interviu numai candidatii care vor obtine minim de 70 puncte la testul grila.

Relatii suplimentare pot fi obtinute luni-vineri intre orele 08:00 – 16:00 la Biroul Resurse Umane al S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A.

# BIBLIOGRAFIE

concurs pentru ocuparea postului vacant de **BIOLOG / BIOCHIMIST** în cadrul  
**LABORATORULUI CENTRAL APA UZATA TARGOVISTE**

1. **NTPA-001/2002** - Normativ din 28 februarie 2002 privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali.
2. **NTPA-002/2002** - Normativ din 28 februarie 2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare.
3. **Moater, E. I., Chimia si protectia mediului, Editura Bibliotheca, Targoviste, 2006:**
  - Capitolul 7. Chimia apei: 7.6. Indicatori de calitate a apei (7.6.7. Indicatori biogeni; 7.6.8. Indicatori biologici si bacteriologici.)
  - Capitolul 8. Tehnologii si procese de epurare a apelor: (8.3. Procese de autopurificare a mediului acvatic: 8.3.2. Autopurificare microbiologica. 8.5. Tehnici si tehnologii de epurare a apelor: 8.5.2. Procese fizice de epurare a apelor.)
4. **Nenitescu, C.D., Chimie Generala, Editia V, Editura Didactica Si Pedagogica, Bucuresti, 1985:**
  - Partea II. Stari fizice si proprietati ale substantelor: Transformari de faze intre starile gaz-lichid-solid: B. Starea Lichida; C. Starea solida.
  - Solutii: A. Generalitati. Definitii.
5. **Jipa, S., Gorghiu, L. M., Metode Chimice de Poluare, Editura Bibliotheca, Targoviste, 2007:**
  - Capitolul 2. Procese fizico-chimice de tratare a apelor: 2.1. Surse de poluare a apelor; 2.3. Metode de separare/epurare a poluantilor: 2.3.1. Procese fizico-mecanice de separare/epurare a poluantilor.)
6. **Radulescu, C., Hossu, A.-M., Ionica, I., Chimia apei si solului, Editura Bibliotheca, Targoviste, 2004:**
  - Capitolul 3. Controlul unor caracteristici de calitate a apelor: 3.2. Ape de suprafata si ape uzate: 3.2.7. Determinarea continutului de materii in suspensie, a pierderii la calcinare si a reziduului la calcinare.
  - Capitolul 5. Analiza solului: 5.1. Determinarea compozitiei chimice a solului: 5.1.6. Determinarea umiditatii solului
7. Regulament specific de acreditare in domeniul acreditarii laboratoarelor de incercari conform SR EN ISO/CEI 17025:2005, cod RENAR RS-1.2 LI (legatura directa: <http://www.renar.ro/files/OEC/download/maps/RS-1.2%20LI%2017025%20Ed.%2024.04.2017.pdf?r=1493042057348>)