

A N U N T

SC Compania de Apa Targoviste - Dambovita organizeaza in data de **27.12.2016** orele **10:00**, la sediul sau din Targoviste, bld. I.C.Bratianu, nr. 50, concurs pentru ocuparea a 1 post vacant de **LABORANT** in cadrul **LABORATORULUI DE APA UZATA TARGOVISTE**.

Candidatul ideal:

- studii liceale de specialitate sau studii liceale si certificat de calificare laborant apa/laborant chimist
- rezistenta la stres, atentie la detalii, memoria cifrelor.

Scopul postului:

- Prelevarea probelor de apa uzata si de namol
- Efectuarea de incercari fizico-chimice si biologice pe probele de apa uzata si de namol, in limitele competentelor.

1. In vederea inscrierii la concurs, candidatii vor depune la Serviciul Resurse Umane al S.C. Compania de Apa Targoviste-Dambovita SA, bld. I.C. Bratianu nr.50, telefon 0245 614403 pana la data de **22.12.2016, 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, copie certificat de calificare pentru laborant apa/laborant chimist;
- adeverinta care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare.

Copiile de pe actele prevazute se prezinta insotite de documentele originale care se certifica pentru conformitatea cu originalul de catre secretarul comisiei de concurs din cadrul Serviciului Resurse Umane sau in copii legalizate.

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

2. Proba scrisa - test grila – 27.12.2016 orele 10:00

Bibliografia pentru concurs este cea prezentata anexat.

3. Proba practica – 27.12.2016 incepand cu orele 12:00

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

Relatii suplimentare pot fi obtinute luni - vineri intre orele 8⁰⁰ – 16⁰⁰ la Serviciul Resurse Umane al S.C. Compania de Apa Targoviste – Dambovita S.A.

BIBLIOGRAFIE

concurș pentru ocuparea a un post vacant de **LABORANT** in cadrul **LABORATORULUI DE 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 rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare.
3. Lorentz JÄNTSCHI, Chimie Fizica. Analize Chimice si Instrumentale, Editura Academic Direct, 2004:
 - Capitolul 1. Analize chimice: Analiza calitativa si cantitativa, Analiza mediului inconjurator, Tipuri de metode analitice, Analiza cantitativa;
 - Capitolul 2. Metode de separare: Clasificarea metodelor de separare, Standarde, Prelevarea probelor, Uscarea, Dizolvarea;
 - Capitolul 3. Metode chimice: Metode de precipitare si gravimetria, Metode de neutralizare si volumetria, Metode de oxido-reducere si volumetria;
 - Capitolul 8. Electrochimie: Celule electrochimice, Tipuri de electrozi, Exprimarea pH-ului din potential electrochimic.
4. Ana Maria HOSSU, Cristiana Radulescu - Elemente de chimie anorganica si analitica. Partea I, Editura Electra, Bucuresti, 2006:
 - Capitolul 4. Separarea si purificarea substantelor prin metode fizice;
 - Capitolul 5. Solutii. Echilibre chimice in solutii;
 - Capitolul 6. Metode volumetrice;
 - Capitolul 7. Analiza Instrumentala: Metode spectrofotometrice.