

## A N U N T

Compania de Apa Targoviste - Dambovita S.A. organizeaza in data de **10.04.2024, ora 09.30** la sediul sau din Targoviste, Bulevardul I.C.Bratianu, nr. 50, concurs pentru ocuparea postului vacant de **LABORANT APA SI APA GREA in cadrul – SERVICIULUI MEDIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA UZATA – LABORATOR CENTRAL APA UZATA - LABORATOR APA UZATA TITU - 1 post**

### 1. Criterii generale:

- are cetatenia romana, sau cetatenie a altor state membre ale UE si domiciliul in Romania;
- cunoaste limba romana, scris si vorbit;
- are varsta minima reglementata de prevederile legale, Codul Muncii;
- are capacitatea deplina de exercitiu;
- are o stare de sanatate corespunzatoare postului pentru care candideaza, atestata pe baza adeverintei medicale, eliberata de medicul de familie sau de unitatile sanitare abilitate;
- nu a fost condamnat/a definitiv pentru savarsirea unor infractiuni contra umanitatii, contra statului ori contra autoritatii, de serviciu sau de legatura cu serviciul, care impiedica infaptuirea justitiei, de fals ori a unor fapte de coruptie sau a unei infractiuni savarsite cu intentie, care ar face-o incompatibila cu exercitarea functiei, cu exceptia situatiei in care a intervenit reabilitarea (se probeaza cu cazier judiciar).

### 2. Criterii specifice:

- Studii medii absolvite cu diploma de bacalaureat si certificat de absolvire calificare laborant chimist ;
- Abilitati de comunicare, organizatorice, capacitate de analiza si sinteza, spirit de echipa, spirit de observatie;

### 3. Descrierea postului:

- Prelevarea probelor de apa uzata si de namol din punctele reprezentative : intrare statie, flux tehnologic, iesire statie de epurare si agenti economici in fuctie de programul de prelevare stabilit ;
- Efectuarea de incercari specifice pe probe de apa uzata / namol repartizate in laborator si asigurarea calitatii acestora conform standardelor si procedurilor specifice de lucru in vigoare ;
- Redactarea si semnarea buletinelor de analiza ;

4. In vederea inscrierii la concurs, candidatii vor depune la Serviciul Resurse Umane al Companiei de Apa Targoviste Dambovita S.A, Bulevardul I.C. Bratianu nr.50, telefon 0245614403, in perioada **02.04.2024 – 04.04.2024.**, interval orar **08.00-16.00**, un dosar de inscriere cuprinzand urmatoarele documente:

- Dosar cu sina;
- Cerere de inscriere la concurs - se completeaza la depunerea dosarului;
- Declaratie privind acceptul protectiei datelor cu caracter personal - se completeaza la depunerea dosarului;
- Declaratie privind incompatibilitatea functiei mentionata mai sus - se completeaza la depunerea dosarului;
- Curriculum vitae;
- Copia actului de identitate;
- Copii diploma studii medii absolvite cu diploma de bacalaureat si certificat de absolvire calificare laborant chimist;
- Adeverinta care sa ateste starea de sanatate corespunzatoare, eliberata de medicul de familie al candidatului cu cel mult 6 luni anterior datei desfasurarii concursului.
- Cazier judiciar in original

Copiile actelor prevazute mai sus, se prezinta insotite de documentele originale, pentru a se certifica conformitatea cu originalul de catre secretarul comisiei de concurs din cadrul Serviciului Resurse Umane sau in copii legalizate.

Vor fi declarati admisi si vor participa la concurs numai candidatii ale caror dosare indeplinesc cerintele minime de mai sus.

Candidatii declarati admisi dupa verificarea indeplinirii conditiilor minime, vor participa la proba scrisa de specialitate.

*Compania de Apa Targoviste Dambovita S.A se angajează să îndeplinească cerințele de corectitudine și egalitate în ocuparea forței de muncă.*

*Drept urmare, niciun candidat/ angajat nu va fi defavorizat, direct sau indirect, pe motive de sex, stare civilă, vârstă sau orice alt motiv nejustificat.*

**5.Selectia dosarelor: 05.04.2024, interval orar 08.00-16.00**

**Depunerea contestatiilor: 08.04.2024, interval orar 08.00-16.00**

**Solutionarea contestatiilor: 09.04.2024, interval orar 08.00-16.00**

**6. Proba scrisa de specialitate - test grila – 10.04.2024, ora 09:30**

**Proba practica: 10.04.2024, ora 11:00**

Vor fi selectati pentru a participa la proba practica numai candidatii care vor obtine minim 50 de puncte la testul grila.

**7. Depunerea contestatiilor: 11.04.2024, interval orar 08.00-16.00**

**8. Solutionarea contestatiilor: 12.04.2024, interval orar 08.00-16.00**

Bibliografia pentru concurs este prezentata anexat.

Relatii suplimentare pot fi obtinute luni-vineri intre orele 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> la Serviciul Resurse Umane al Companiei de Apa Targoviste Dambovita S.A.

*Dupa afisarea pe site-ul companiei a rezultatelor obtinute de catre candidati (selectie dosare/ examen proba scrisa si proba practica), candidatii respinsi pot depune contestatie la Registratura Companiei de Apa Targoviste Dambovita S.A, in termen de maxim 1 zi lucratoare de la data afisarii rezultatelor, conform calendarului de mai sus, sub sanctiunea decaderii din drept.*

*Comunicarea rezultatelor la contestatiile depuse, se face prin afisare pe pagina de internet a companiei, imediat dupa solutionarea acestora.*

**9. Bibliografie - concurs pentru ocuparea postului vacant de LABORANT APA SI APA GREA in cadrul – SERVICIULUI MEDIU AUTORIZARI SI ANALIZA APA UZATA – LABORATOR CENTRAL APA UZATA - LABORATOR APA UZATA TITU - 1 post**

**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.** Lorentz JANTSCHI, Chimie Fizica. Analize Chimice si Instrumentale, Editura Academic Direct, 2004;

- Capitolul I – Analize chimice: Analiza calitativa si cantitativa, Analiza mediului inconjurator, Tipuri de metode analitice, Analiza cantitativa;

- Capitolul II – Metode de separare: Clasificarea metodelor de separare, Standarde, Prelevarea probelor, Uscarea, Dizolvarea;

- Capitolul III – Metode chimice: Metode de precipitare si gavrimea, Metode de neutralizare si volumetria, Metode de oxido – reducere si volumetria;

- Capitolul VIII – Electrochimie: Celule electrochimice, Tipuri de electrozi, Exprimarea PH-ului din potential electrochimic.