**COMANDA PENTRU EFECTUARE ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE ȘI BIOLOGICE**

**CLIENȚI EXTERNI**

**Director S.G.A. Giurgiu**

**ing. Ionuț Mugurel Badea**

**Inginer Șef**

**Florina Tudor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Specificații** | **Se completează de către solicitant** | |
| **1.** | **Denumirea societății/instituției** |  | |
| **2.** | **Elemente de identificare** | | |
| 2.1. | Județul |  | |
|  | Localitatea |  | |
|  | Adresa (strada, număr, cod poștal) |  | |
| 2.2. | Telefon / fax / e-mail |  | |
| 2.3. | CUI |  | |
| 2.4. | Număr cont |  | |
|  | Deschis la |  | |
| **3.** | **Obiectul solicitării** | | |
| 3.1. | Tipul de apă prelevat |  | |
| Locul prelevării / data / ora |  | |
| Punct deversare / curs de apă receptor (canalizare, denumire râu / pârâu etc.) |  | |
| **4.** | **Condiții de prestare a serviciului de efectuarea a încercărilor fizico-chimice, biologice** | Efectuarea încercărilor fizico-chimice, biologice se face după achitarea contravalorii serviciului prestat și prezentarea dovezii plății. | |
| **5.** | **Valoarea lucrării** | Conform tarifelor in vigoare practicate de catre A.B.A. Argeș-Vedea la data solicitării lucrării aduse la cunoștința beneficiarului | |
| 5.1. | Comunicarea valorii serviciului privind efectuarea de încercări fizico-chimice, biologice | În termen de 2 zile de la data aprobării solicitării de către conducerea A.B.A. Argeș-Vedea, conform devizului financiar | |
| **6.** | **Modalități de plată** | | |
| 6.1. | Înainte de începerea prestării serviciului privind efectuarea de încercări fizico-chimice, biologice | La casierie A.B.A.A.V. / SGA |  |
| Transfer bancar |  |
| 6.2. | Plata se efectueaza | În baza devizului financiar |  |
| În baza facturii fiscale |  |
| 6.3. | Scadența facturii | 30 zile de la data emiterii facturii | |
| **7.** | **Modalități de predare a raportului de încercare** | Transmiterea prin poștă |  |
| Direct de la sediul A.B.A.A.V. / SGA |  |

Director/Primar/Administrator Director Economic/Contabil Șef

............................. .........................

(Numele și prenumele, semnătura Ștampila societății (Numele și prenumele, semnătura)

NOTA: Prezenta ține loc de comandă fermă și reprezintă angajamentul legal al părților. În cazul solicitării încheierii unui contract, se completează prezentul formular până la punctul 3.1. și punctul 7. și se va specifica frecvența de efectuare a încercării.

**Catalogul serviciilor**

**efectuate de către Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu și tarifele practicate**

| **Încercare fizico-chimică / biologică** | **Standardul de referință** | **Domeniul de lucru** | **Tarif**  **(lei fără TVA)** | **Bifați încercarea solicitată** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Metode gravimetrice** | | | | |
| Determinarea reziduului filtrabil la 105°C | STAS 9187-84,  capitolul 6 | de la 10 mg/l | 154 |  |
| Determinarea materiilor în suspensie | SR EN 872:2005 | de la 5 mg/l | 152 |  |
| Determinarea substanţelor extractibile cu solvenţi organici | Metoda EPA 1664 / Revizia B / 2010 | 5-1000 mg/l | 219 |  |
| **Metode volumetrice** | | | | |
| Determinarea conţinutului de oxigen dizolvat (titrimetric) | SR EN 25813:2000,  SR EN 25813:2000/  C91:2009 | de la 0,6-20 mg/l | 69 |  |
| Determinarea consumului biochimic de oxigen (fără dilutie) | SR EN 1899-2:2002  SR EN 25813:2000 SR EN 25813:2000/  C91:2009 | 0,6-6 mgO2/l | 138 |  |
| Determinarea consumului biochimic de oxigen (cu diluție) | SR EN 5815-1:2020  SR EN 25813:2000SR EN 25813:2000/  C91:2009 | 1-6000 mgO2/l | 156 |  |
| Determinarea consumului chimic de oxigen prin metoda cu dicromat de potasiu | SR ISO 6060:1996 | 30-700 mg/l | 128 |  |
| Determinarea consumului chimic de oxigen prin metoda cu dicromat de potasiu | ISO 15705:2002 (şi anexa E a acestui standard) | 15-150 mg/l | 112 |  |
| Determinarea conţinutului de cloruri | SR ISO 9297:2001 | 5-150 mg/l | 66 |  |
| \*Determinarea alcalinității | SR EN ISO 9963-1: 2002 | 0,4-20mmol/l | 57 |  |
| \*Determinarea sumei de calciu și magneziu (duritate totală și magneziu) | SR ISO 6059:2008 | D.t. de la 25,18 mg/lCaCO3  magneziu de la 1,5 mg/l | 50 |  |
| \*Determinarea conținutului de calciu | SR ISO 6058: 2008 | de la 2 mg/l | 50 |  |
| **Metode potențiometrice** | | | | |
| Determinarea pH-ului | SR EN ISO 10523:2012 | 2-12 unitati pH | 34 |  |
| Determinarea conţinutului de oxigen dizolvat (electrochimic) | SR EN ISO 5814:2013 | 0,6-20 mg/l | 35 |  |
| Determinarea consumului biochimic de oxigen (fără diluție) | SR EN 1899-2:2002  SR EN ISO 5814:2013 | 0,6-6 mgO2/l | 96 |  |
| Determinarea consumului biochimic de oxigen (cu diluție) | SR EN 5815-1:2020  SR EN ISO 5814:2013 | 1-6000 mgO2/l | 115 |  |
| \*Determinarea conductivității electrice | SR EN 27888: 1997 | de la 15 µS/cm | 46 |  |
| **Încercare fizico-chimică / biologică** | **Standardul de referință** | **Domeniul de lucru** | **Tarif**  **(lei fără TVA)** | **Bifați încercarea solicitată** |
| **Metode prin spectrometrie de absorbție moleculară** | | | | |
| Determinarea conţinutului de azotaţi | SR ISO 7890-3:2000 | 0,03-0,2 mg/l | 130 |  |
| Determinarea conţinutului de azotiţi | SR EN 6777:2002,  SR EN 26777: 2002 / C91/2006 | 0,003-0,25 mg/l | 97 |  |
| Determinarea fosforului (fosfor total) | SR EN ISO 6878:2005 secţiunea 7 | 0,006-0,8 mg/l | 128 |  |
| Determinarea fosforului (ortofosfați) | SR EN ISO 6878:2005 Secţiunea 4 | 0,006-0,8 mg/l | 105 |  |
| Determinarea conţinutului de amoniu | SR ISO 7150-1:2001 | 0,02-1 mg/l | 111 |  |
| Determinarea conţinutului de azot total | SR EN ISO 11905-1:2003 (şi anexa C a acestui standard) | 0,5-5mg/l | 119 |  |
| \*Determinarea conţinutului de sulfaţi | Metoda EPA 9038/1996 | 10- 50 mg/l | 58 |  |
| Determinarea agenţilor de suprafaţă anionici | SR EN 903:2003 | 0,1-1,92 mg/l | 116 |  |
| Determinarea indicelui de fenol | SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439:2001 /C91:2006 | 0,004-0,1mg/l | 171 |  |
| \*Determinarea cianurilor totale | Metoda spectrofotometrica Spectroquant Merck Nova 60 | 0,006-0,26 mg/l | 207 |  |
| \*Determinarea turbidității | Metoda HACH 8237 | de la 2 m-1 | 22 |  |
| **Metode hidrobiologice** | | | | |
| \*Determinarea macronevertebrate lor bentice | Metodă naţională prelevare şi analiza macronevertebrate, PSL08 Ed.06 Rev 02 | - | 1027 |  |
| \*Determinarea fitoplanctonului | SR EN 15204: 2007,  SR EN 16695:2016,  SR EN 16164: 2013 | - | 1207 |  |
| \*Determinarea fitobentosului | SR EN 15708: 2010,  SR EN 14407:2014,  SR EN 16164:2013 | - | 1042 |  |
| \*Determinarea conținutului de clorofila a | SR ISO 10260: 1996 | - | 165 |  |
| \*Inventarierea macrofitelor acvatice rauri | SR EN 14184: 2014,  SR EN 16164: 2013 | - | 2197 |  |

| **Încercare fizico-chimică / biologică** | **Standardul de referință** | **Domeniul de lucru** | **Tarif**  **(lei fără TVA)** | **Bifați încercarea solicitată** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \*Inventarierea macrofitelor acvatice lacuri | SR EN 15460: 2008  SR EN 16164: 2013 | - | 3076 |  |
| **Încercări efectuate în teren** | | | | |
| Prelevarea probelor de apă şi de sedimente | SR EN ISO 5667 – 3:2018  ISO 5667 – 4:2016(E)  SR EN ISO 5667 – 6:2017  SR EN ISO 5667 – 6:2017/A11:2020  SR ISO 5667 – 10:1994  ISO 5667 – 11:2009(E)  SR EN 14011:2003  SR EN 14757:2015  SR EN 15460:2008  SR EN 16150:2012  SR EN 14184:2014  SR EN 13946:2014  PSL 01 | - | 59 |  |
| \*Determinarea temperaturii | STAS 6324/1961; EPA 6.1 | - | 13 |  |
| \*Determinarea transparenței | STAS 12774-89 | - | 13 |  |

**Notă:**

\* încercări care nu sunt acreditate RENAR.

Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu, efectuează încercări fizico-chimice și biologice din urmatoarele matrici: ape de suprafață (răuri, lacuri), ape subterane (foraje), ape uzate (ape menajere, ape tehnologice).

Menționăm că Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu, efectuează analize pe bază de contract - în care se vor preciza numărul de puncte de lucru monitorizate, frecvența și indicatorii solicitați - sau pe bază de comandă fermă. Pentru comenzi, plata serviciului se face în avans, cu prezentarea dovezii efectuării plății la recepția probei în laborator.

Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu dispune de personal calificat, de echipamente în stare de funcționare, etalonate și/sau verificate metrologic, conform legislației în vigoare și de reactivi de calitate pentru efectuarea încercărilor solicitate. În cazul în care laboratorul nu poate răspunde tuturor solicitărilor clientului, acesta va fi informat înainte de începerea lucrării.

De asemenea, vă comunicăm faptul că Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu, nu efectuează analize pentru apă potabilă.

Eliberarea raportului de încercare ce conține rezultatele analizelor solicitate, se face în termen de 7 zile de la data recepției probei în laborator. Acestea se pot ridica de către beneficiar de la sediul laboratorului sau pot fi trimise prin poștă (pentru analizele efectuate pe bază de contract).

**Instrucțiuni generale de prelevare a probelor de apă de către beneficiar**

Laboratorul Calitatea Apei Giurgiu, efectuează încercări fizico-chimice și biologice din următoarele matrici: ape de suprafață (răuri, lacuri), ape subterane (foraje), ape uzate (ape menajere, ape tehnologice).

În cazul prelevărilor pentru analize fizico-chimice – conform standardelor SR ISO 5667 - cel mai simplu echipament utilizat pentru prelevare poate fi un borcan sau un flacon cu gât larg, cu un volum de minim 2 litri. Echipamentul trebuie să fie din material inert, nesusceptibil să influențeze analizele ce se vor efectua și să fie perfect curat.

Înainte de prelevare este necesară curățarea prealabilă a echipamentelor de prelevare cu apă și detergent și foarte bine clătit cu apă curată sau, conform metodei indicate în SR ISO 5667 – 3, în funcție de indicatorul de analizat conform indicațiilor din standardele referitoare la metodele de analiză ale constituenților de analizat.

Înainte de utilizare, echipamentul de prelevare se va clăti cu apa din care se va efectua prelevarea, în scopul de a reduce la minim riscurile contaminării. Trebuie acordată o atenție deosebită clătirii echipamentelor cu apă curată după spălarea cu detergent (mai ales în cazul în care beneficiarul solicită determinarea detergenților din proba prelevată).

În cazul prelevărilor din canale de scurgere, canale colectoare și a efluenților stațiilor de epurare, atunci când efluenți de natură diferită sunt evacuați într-o conductă comună, este absolut necesar un amestec complet și omogen pentru obținerea unei probe reprezentative, iar prelevarea se face utilizând un flacon cu gât larg cu mâner sau cu găleata.

Prelevarea pentru determinarea substanțelor extractibile, se va face într-un recipient de maxim 1 litru, din sticlă, cu gât larg și dop șlefuit. Recipientul trebuie să fie curat, clătit cu apă distilată, uscat, clătit cu solvent (eter de petrol) și apoi din nou uscat.

În cazul în care beneficiarul aduce o probă ce constituie contraprobă, acesta trebuie să pună la dispoziția laboratorului o copie a procesului verbal din care sa reiasă elementele de identificare ale probei (denumire probă, cod probă, număr recipient, data si ora prelevării, locul prelevării etc.).

Probele de apă se aduc în laborator în scopul efectuării încercărilor solicitate în maxim 24 de ore de la momentul prelevării, în zilele de luni-joi, între orele 730 – 1000.

Până la aducerea lor în laborator, probele trebuie să fie menținute la rece, la o temperatură de 4–6°C. Pe durata depozitării și a transportului, este absolut necesar ca recipientele în care au fost prelevate probele să fie închise ermetic, dopurile trebuie să fie intacte, negăurite,

Tipurile de recipiente care se utilizează pentru depozitarea și transportul probelor în laborator, în scopul efectuării încercărilor solicitate sunt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Indicatori generali (alții decât cei menționați mai jos) | Recipient polietilenă/sticlă 3 l |
| 2 | Nutrienți (amoniu, azotiți, azotați, azot total, fosfați, fosfor total) | Recipient sticlă 1000 ml |
| 3 | Oxigen dizolvat | Winckler sticla 100 – 150 ml |
| 4 | Consum biochimic de oxigen | Recipient sticlă/plastic brună 500 ml |
| 5 | Substanțe extractibile cu solvenți | Recipient sticlă brună 1000 ml |
| 6 | Agenți de suprafață anionici (detergenți) | Recipient sticlă 500 ml |
| 7 | Indice de fenol | Recipient sticlă 1000 ml |
| 8 | Cianuri totale | Recipient plastic 500 ml |

În cazul în care beneficiarul solicită determinarea unor încercări biologice (fitoplancton, fitobentos, macronevertebrate acvatice, ihtiofaună, macrofite acvatice), prelevarea probelor se face de către biologii din cadrul laboratorului.

În cazul în care beneficiarul solicită efectuarea încercărilor din tabelul de mai sus, cu excepția pozițiilor 3, 5, , acesta poate preleva proba ce urmează să fie supusă încercării într-un recipient de PVC inert, curat, cu volum de 2,5 litri.

Beneficiarul răspunde în exclusivitate de matricea și de locul probei prelevate și pusă la dispoziție laboratorului spre analiză.

**Proces verbal**

Încheiat astăzi……………………………… între:

- …………….......……………, în calitate de reprezentant al Laboratorului Calitatea Apei Giurgiu

și

- ......................................., reprezentând ...................................................................................... în calitate de beneficiar al serviciilor Laboratorului Calitatea Apei Giurgiu

Beneficiarului i-au fost puse la dispoziție:

* comanda pentru efectuare încercări fizico-chimice și biologice clienți externi care contine și
  + instrucțiuni generale de prelevarea probelor de apă de către beneficiar
  + lista indicatorilor pe care Laboratorul de Calitatea Apei Giurgiu este capabil să-i execute și prețurile acestora
* chestionar pentru evaluarea nivelului de satisfacție al clienților,
* ~~model contract (la solicitare).~~

Beneficiarul își asumă întreaga responsabilitate privind proveniența, prelevarea și transportul probelor de apă, astfel încât acestea să ajungă necontaminate în laborator și să poată fi analizate în perioada de stabilitate a acestora conform standardelor de prelevare și de încercare în vigoare.

Reprezentant beneficiar................................................................................

Reprezentant laborator................................................................................

Șef laborator,

Mădălina Miron

Sfârșitul documentului