**Formulaire d’adhésion et d’inscription aux essais AGLAE 2024**

**Merci de saisir en informatique, en Majuscules et sans accents**

**Coordonnées de votre laboratoire**

|  |
| --- |
| Nom de l’établissement\* :       Nom du laboratoire\* :       |
| **C:\Documents and Settings\gryckewaert\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\S1WBGDBD\MC900326200[1].wmfAdresse de livraison** | **Facturation** |
| **Adresse souhaitée pour la réception des matériaux d'essai**Adresse\* :      Complément d'adresse\* :      Code postal - Ville :      Pays :      Tél :      @ :      **ATTENTION : adresse physique de votre laboratoire**Pas de livraison en boîte postalePas de code postal correspondant à un cedex | **Adresse, si différente de celle de livraison**Adresse\* :      Complément d'adresse\* :      Boîte postale :      Code postal - Ville :      Pays :      **Contact pour la comptabilité "fournisseurs"**[ ]  M. [ ]  Mme [ ]  Melle Nom :      Tél :       @ :      **N° TVA intracommunautaire** :      **N° indispensable pour les laboratoires situés dans l’Union Européenne****N° SIRET**:      **Mode de réception des factures**[ ]  Email [ ]  Dépôt de facture, merci de préciser lequel :       |

\* ***Limité à 35 caractères par champs***

**Présentation de votre laboratoire**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Domaine d’activité :**[ ]  **Prestataire d’analyses, du domaine :***[ ]  Environnement Chimie**[ ]  Environnement Biologie**[ ]  Agro-alimentaire**[ ]  Autres analyses, merci de préciser****:***[ ]  **Autre, merci de préciser :**       | [ ]  **Centre Hospitalier**[ ]  **LABM**[ ]  **Industriel, merci de préciser le domaine :**       | **Type** : [ ]  Privé[ ]  Public[ ]  Semi-public |

|  |  |
| --- | --- |
| Date de création du laboratoire |       |
| Effectif du laboratoire |       |
| Etes-vous intégré à un groupe ?Si oui lequel ?Nombre d’établissements | [ ]  Oui [ ]  Non           |
| Etes-vous accrédité :* NF EN ISO/CEI 17025 ?

Si oui, précisez pour quels programmes ?* NF EN ISO/CEI 15189 ?
 | [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Dossier déposé     [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Dossier déposé |
| Votre laboratoire possède-t-il une reconnaissance extérieure (agrément, certification...) ?Si oui, laquelle ? | [ ]  Oui [ ]  Non      |
| Si vous n’êtes ni accrédité ni certifié, comment (en quelques mots) contrôlez-vous et gérez-vous les performances analytiques de votre établissement ? |       |

**Autres informations**

**Comment avez-vous connu notre Association ?**

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  Recherche Internet (site AGLAE ou moteur de recherche) | [ ]  Organisme tiers : AFNOR, ISO, COFRAC |
| [ ]  Evénementiel : salon, congrès | [ ]  Par un laboratoire membre d’AGLAE |
| [ ]  EPTIS | [ ]  Autre, merci de préciser :       |

**Liste des programmes souhaites**

**Merci de cocher les programmes qui vous intéressent.**

* **Un devis** **vous sera envoyé après la réception de ce document. Il tiendra compte des essais restants et des frais de transport.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Biologie Médicale** |  | **Eaux à usage médical** |
| **80** Cytobactériologie des urines (ECBU) | [ ]  |  | **82** Entotoxines sur eaux décrites selon la pharmacopée | [ ]  |
| **80A** Antigènes urinaires de légionelles | [ ]  |  | **83A** Microbiologie sur eaux de type dialysat | [ ]  |
| **80B** Antigènes urinaires de pneumocoques | [ ]  |  | **83B** Microbiologie sur eaux de type solutions de contrôle d’endoscopes | [ ]  |
| **84** Bactériologie des selles : coproculture et PCR | [ ]  |  | **86** Germes indicateurs par filtration sur eaux bactériologiquement maîtrisées | [ ]  |
| **85** Hémoculture - Bactériémie - Analyse complète : culture et PCR | [ ]  |  | **86A** Mycobactéries non tuberculeuses sur Nouveaueaux à usage médical | [ ]  |
| **85A** Hémoculture - culture qualitative | [ ]  |  | **86B** Germes indicateurs sur eaux de type eaux de process pharmaceutique | [ ]  |
| **87** Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien - Bactériologie : culture et PCR | [ ]  |  | **Eaux à usage médical** |  |
| **88** Bactériologie des expectorations | [ ]  |  | **Cosmétiques** |
| **89** Hémoculture – Fongémie : culture et PCR | [ ]  |  | **110** Challenge test sur cosmétiques | [ ]  |
| **119** Dépistage du portage de *Streptococcus agalactiae* ou streptocoque B | [ ]  |  | **111** Bactéries aérobies mésophiles et levures / moisissures sur cosmétiquesNouveau | [ ]  |
| **Maîtrise d’une étape critique (sous-processus)** |  | **112** Micro-organismes spécifiés sur Nouveaucosmétiques | [ ]  |
| **117** Bactériologie - Examen microscopique sur **solution neutre -** Etat frais et coloration de Gram | [ ]  |  |  |  |
| **117A** Bactériémie - Examen microscopique **sur sang** - Etat frais et coloration de Gram | [ ]  |  |  |  |
| **118** Antibiogramme par diffusion - méthode des disques | [ ]  |  |  |  |
| **118A** Antibiogramme par diffusion - méthode de gradient (bandelettes pour CMI) | [ ]  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Microbiologie sur eaux** |  | **Biologie et écotoxicologie** |
| **11** Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP | [ ]  |  | **12** Macro-invertébrés de cours d’eau | [ ]  |
| **30** Microbiologie de base sur eaux propres | [ ]  |  | **13** Ecotoxicologie | [ ]  |
| **30A** Spores de germes ASR sur eaux douces et résiduaires | [ ]  |  | **16** Indice Biologique Diatomées | [ ]  |
| **31** *Pseudomonas aeruginosa* et staphylocoques pathogènes sur eaux propres | [ ]  |  | **34** Protozoaires sur eaux douces | [ ]  |
| **31A** Staphylocoques pathogènes sur eaux salines | [ ]  |  |  |  |
| **32** *Legionella* et *Legionella pneumophil*a sur eaux propres par culture | [ ]  |  | **Prélèvements et mesures *in situ*** |
| **33** *Legionella* et *Legionella pneumophil*a sur eaux sales par culture | [ ]  |  | **100A** Mesures *in situ* et échantillonnage dans différents types d'eaux - Nord  | [ ]  |
| **35** *Legionella* et *Legionella pneumophil*a sur eaux propres par PCR | [ ]  |  | **100C** Mesures *in situ* et échantillonnage dans différents types d'eaux - Rhône | [ ]  |
| **36** *Legionella* et *Legionella pneumophil*a sur eaux sales par PCR | [ ]  |  | **100D** Mesures *in situ* et échantillonnage dans différents types d'eaux - Creuse | [ ]  |
| **37** *Salmonella* sur eaux douces | [ ]  |  | **101A** Echantillonnage par préleveur automatique en station d’épuration - Nord | [ ]  |
| **38** Levures sur eaux propres | [ ]  |  | **101C** Echantillonnage par préleveur automatique en station d’épuration - RhôneNouveauNouveau | [ ]  |
| **38A** Moisissures sur eaux propres | [ ]  |  | **101D** Echantillonnage par préleveur automatique en station d’épuration - CreuseNouveau | [ ]  |
| **130** Bactériophages sur eaux | [ ]  |  | **102D** Débitmétrie - Creuse | [ ]  |

|  |
| --- |
| **Paramètres de base et indicateurs sur eaux** |
| **Eaux douces et de consommation humaine** |  | **Eaux salines et saumâtres** |
| **1A** Chimie de base sur eaux douces | [ ]  |  | **6** Chimie de base sur eaux salines et saumâtres | [ ]  |
| **1Ab** Chimie de base sur eaux douces à bas niveaux de concentration | [ ]  |  | **6A** Oxygène dissous sur eaux salines et saumâtres | [ ]  |
| **1B** Indicateurs sur eaux douces | [ ]  |  | **Eaux minérales atypiques** |  |
| **1C** Chlorophylle a et indice phéopigments sur eaux douces | [ ]  |  | **50B** Sous-produits de désinfection sur eaux minérales fortement minéralisées | [ ]  |
| **1D** Paramètres de terrain sur eaux douces | [ ]  |  | **90** Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses | [ ]  |
| **1E** Oxygène dissous sur eaux douces | [ ]  |  | **90A** Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées | [ ]  |
| **1G** Résidu sec sur eaux douces | [ ]  |  | **90B** CO2 dissous sur eaux carbo-gazeuses | [ ]  |
| **50** Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux douces | [ ]  |  | **93** Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques | [ ]  |
| **91** Odeur et flaveur sur eaux destinées à la consommation humaine | [ ]  |  |  |  |
| **Eaux de piscine** |  |  |  |  |
| **1H** Paramètres de terrain et indicateurs sur eaux de piscines | [ ]  |  |  |  |
| **50A** Sous-produits de désinfection sur eaux de piscines | [ ]  |  |  |  |
| **Eaux résiduaires** |  |  |  |  |
| **2A** Chimie de base sur eaux résiduaires | [ ]  |  |  |  |
| **2B** Indicateurs sur eaux résiduaires | [ ]  |  |  |  |
| **2C** Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration | [ ]  |  |  |  |
| **2D** Paramètres de terrain sur eaux résiduaires | [ ]  |  |  |  |
| **2F** ST-DCO faibles teneurs sur eaux résiduairesNouveau | [ ]  |  |  |  |
| **2G** Résidu sec sur eaux résiduaires | [ ]  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Métaux sur eaux** |  | **Indices sur eaux** |
| **Eaux douces** |  | **5A** Indices globaux sur eaux douces | [ ]  |
| **3A** Métaux sur eaux douces | [ ]  |  | **5B** Indices globaux sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **3G** Métaux complémentaires sur eaux doucesNouveau | [ ]  |  | **5C** Indice hydrocarbures totaux sur eaux | [ ]  |
| **3D** Cr6+ sur eaux | [ ]  |  | **5D** Indice hydrocarbures volatils sur eaux | [ ]  |
| **Eaux résiduaires** |  |  |  |
| **3B** Métaux sur eaux résiduaires | [ ]  |  |  |  |
| **3D** Cr6+ sur eaux | [ ]  |  |  |  |
| **Eaux salines et saumâtres** |  |  |
| **7** Métaux sur eaux salines et saumâtres | [ ]  |  |  |  |
| **Eaux minérales non atypiques et atypiques** |  |  |  |
| **3C** Métaux sur eaux minérales naturelles non atypiques | [ ]  |  |  |  |
| **3E** Métaux sur eaux carbo-gazeuses | [ ]  |  |  |  |
| **3F** Métaux sur eaux minérales fortement minéralisées | [ ]  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Polluants organiques**  |  |  | **Polluants organiques**  |  |
| **Eaux douces** |  | **Eaux résiduaires** |
| **4C** COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces | [ ]  |  | **4E** COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **4Cb** COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces à bas niveaux de concentration | [ ]  |  | **4Eb** COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration | [ ]  |
| **5E** Agents chélatants sur eaux doucesNouveau | [ ]  |  | **4F** Méthanol sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **20A** Chlorophénols sur eaux douces | [ ]  |  | **20B** Chlorophénols sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **21A** Alkylphénols sur eaux douces | [ ]  |  | **21B** Alkylphénols sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **22A** Chloroanilines sur eaux douces | [ ]  |  | **22B** Chloroanilines sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **23A** Organostanniques sur eaux douces | [ ]  |  | **23B** Organostanniques sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **24A** Diphényléthers bromés sur eaux douces | [ ]  |  | **24B** Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **24C** HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires | [ ]  |  | **24C** HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **25A** Biphényle sur eaux douces | [ ]  |  | **25B** Biphényle sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **26A** Phtalates sur eaux douces | [ ]  |  | **26B** DEHP sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **27A** Chloroalcanes C10-C13 sur eaux douces | [ ]  |  | **27B** Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **28A** Acides haloacétiques sur eaux douces | [ ]  |  | **28B** Acide chloroacétique sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **29A** Epichlorhydrine sur eaux douces | [ ]  |  | **29B** Epichlorhydrine sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **52** AOX sur eaux | [ ]  |  | **52** AOX sur eaux | [ ]  |
| **54** Toxines de cyanobactéries sur eaux douces | [ ]  |  | **55A** Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **55** Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux douces | [ ]  |  | **59A** Composés perfluorés sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **57** Substances médicamenteuses sur eaux douces | [ ]  |  | **59B** AOF sur eaux résiduairesNouveau | [ ]  |
| **58** Bisphénol A et S sur eaux douces | [ ]  |  | **71** HAP et PCB sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **59** Composés perfluorés sur eaux douces | [ ]  |  | **72A** Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **64** HAP et PCB sur eaux douces | [ ]  |  | **72B** Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **65A** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1 - sur eaux douces | [ ]  |  | **73** Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires | [ ]  |
| **65B** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2 - sur eaux douces | [ ]  |  |  |  |
| **65C** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3 - sur eaux douces | [ ]  |  |  |  |
| **Polluants organiques**  |  |  | **Matrices solides** |  |
| **Eaux douces (suite)** |  |  | **9** Chimie de base et métaux sur sédiments | [ ]  |
| **65D** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4 - sur eaux douces | [ ]  |  | **10** Micropolluants organiques sur sédiments | [ ]  |
| **65E** Parabens sur eaux douces | [ ]  |  | **40** Chimie de base et métaux sur boues valorisables | [ ]  |
| **65F** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 5 - sur eaux douces | [ ]  |  | **41** Micropolluants organiques sur boues valorisables | [ ]  |
| **65G** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 6 - sur eaux douces | [ ]  |  | **43** Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués | [ ]  |
| **67** Acrylamide sur eaux douces | [ ]  |  | **44** Micropolluants organiques sur sites et sols pollués | [ ]  |
| **69** Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces | [ ]  |  | **46** COV sur matrices solides | [ ]  |
| **Eaux de piscines** |  |  | **47** Granulométrie sur matrices solidesNouveau | [ ]  |
| **66** THM sur eaux de piscines | [ ]  |  | **51** Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation) | [ ]  |
| **Eaux minérales atypiques et non atypiques** |  |  | **51A** Cyanures et indice phénol sur déchets (lixiviation) | [ ]  |
| **92** BTEX et COV sur eaux minérales naturelles atypiques et non atypiques | [ ]  |  | **51B** Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation) – ‘LAGA/ DepV’Nouveau | [ ]  |

**Validation**

Fait le       à

Par       en qualité de

**Merci de le retourner complété par email à :** **contact@association-aglae.fr**

*Nous collectons ces données dans le cadre de votre inscription à nos essais interlaboratoires.*

*Pour plus d'informations sur le traitement des données personnelles, vous pouvez consulter la section données personnelles du site* [*www.association-aglae.fr*](http://www.association-aglae.fr/fr/contacts)*.*