**Formulaire d’adhésion et d’inscription aux essais AGLAE 2026**

**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 postale  Pas de code postal correspondant à un cedex | **Adresse, si différente de celle de livraison**  Adresse\* :  Complément d'adresse\* :  Boîte postale :  Code postal :  Ville :  Pays :  **N° TVA intracommunautaire** :  **N° indispensable pour les laboratoires situés dans l’Union Européenne**  **N° SIRET**:  **Contact pour la comptabilité "fournisseurs"**  M.  Mme  Melle Nom :  Tél :       @ :  **Mode de réception des factures**  Email  Dépôt de facture, merci de préciser lequel : |

\* ***Limité à 30 caractères par champs***

**Présentation de votre laboratoire**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Domaine d’activité**  **Prestataire d’analyses, analyses :**  *Environnement Chimie*  *Environnement Biologie*  *Agro-alimentaire*  *Autres analyses, merci de préciser****:***  **Centre Hospitalier**  **LABM** | **Industriel :**  *Nucléaire*  *Chimie*  *Agro-alimentaire*  *Pétrole*  *Autre, merci de préciser****:***  **Autre domaine d’activité, merci de préciser :** | **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 ? |  |

**Autre information : 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** Endotoxines 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 |  |
| **84A** *Clostridium difficile* dans les selles |  |  |
| **85** Hémoculture - Bactériémie - Analyse complète : culture et PCR |  |  | **86A** Mycobactéries non tuberculeuses sur  eaux 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 |  |  |  |  |
| **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 cosmétiques |  |
| **Maîtrise d’une étape critique (sous-processus)** | |  | **112** Micro-organismes spécifiés sur  cosmétiques |  |
| **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) |  |  |  |  |
| **118B** Antibiogramme - Microdilution en milieu liquide |  |  |  |  |
| **118C** Antibiogramme direct - Méthode DRSA |  |  |  |  |
| **131** Cytologie manuelle - Approche des incertitudes de mesure |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 d'ASR et *Clostridium perfringens* sur eaux douces et eaux 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 - Rhône  Nouveau |  |
| **38A** Moisissures sur eaux propres |  |  | **101D** Echantillonnage par préleveur automatique en station d’épuration - Creuse |  |
| **39** Cellules végétatives et spores de *Clostridium perfringens* sur eaux propres |  |  |
| **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 |  |  | **90** Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses |  |
| **1D** Paramètres de terrain sur eaux douces |  |  | **90A** Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées |  |
| **1E** Oxygène dissous sur eaux douces |  |  | **90B** CO2 dissous sur eaux carbo-gazeuses |  |
| **1G** Résidu sec sur eaux douces |  |  | **93** Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques |  |
| **1I** Couleur et turbidité sur eaux douces |  |  |
| **50** Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux douces |  |  | **Eaux résiduaires** |  |
| **91** Odeur et flaveur sur eaux destinées à la consommation humaine |  |  | **2A** Chimie de base sur eaux résiduaires |  |
| **Eaux décrites selon la pharmacopée** |  |  | **2B** Indicateurs sur eaux résiduaires |  |
| **1K** COT et conductivité à très bas niveaux sur eaux décrites selon la pharmacopée |  |  | **2C** Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration |  |
| **Eaux de piscine** |  |  | **2D** Paramètres de terrain sur eaux résiduaires |  |
| **1H** Paramètres de terrain et indicateurs sur eaux de piscines |  |  | **2F** ST-DCO faibles teneurs sur eaux résiduaires |  |
| **50A** Sous-produits de désinfection sur eaux de piscines |  |  | **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 douces |  |  | **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 douces |  |  | **20B** Chlorophénols sur eaux résiduaires |  |
| **20A** Chlorophénols sur eaux douces |  |  | **21B** Alkylphénols sur eaux résiduaires |  |
|  | **22B** Chloroanilines sur eaux résiduaires |  |
| **21A** Alkylphénols sur eaux douces |  |  | **23B** Organostanniques sur eaux résiduaires |  |
| **22A** Chloroanilines sur eaux douces |  |  | **24B** Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires |  |
| **23A** Organostanniques sur eaux douces |  |  | **24C** HBCDD sur eaux |  |
| **24A** Diphényléthers bromés sur eaux douces |  |  | **25B** Biphényle sur eaux résiduaires |  |
| **24C** HBCDD sur eaux |  |  | **26B** DEHP sur eaux résiduaires |  |
| **25A** Biphényle sur eaux douces |  |  | **27B** Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires |  |
| **26A** Phtalates sur eaux douces |  |  | **28B** Acide chloroacétique sur eaux résiduaires |  |
| **27A** Chloroalcanes C10-C13 sur eaux douces |  |  | **29B** Epichlorhydrine sur eaux résiduaires |  |
| **28A** Acides haloacétiques sur eaux douces |  |  | **52** AOX sur eaux |  |
| **29A** Epichlorhydrine sur eaux douces |  |  | **55A** Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires |  |
| **52** AOX sur eaux |  |  | **59A** Composés perfluorés sur eaux résiduaires |  |
| **54** Toxines de cyanobactéries sur eaux douces |  |  | **59B** AOF sur eaux résiduaires |  |
| **55** Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux douces |  |  | **71** HAP et PCB sur eaux résiduaires |  |
| **57** Substances médicamenteuses sur eaux douces |  |  | **72A** Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires |  |
| **58** Bisphénol A et S sur eaux douces |  |  | **72B** Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires |  |
| **59** Composés perfluorés sur eaux douces |  |  | **73** Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires |  |
| **64** HAP et PCB sur eaux douces |  |  |  |  |
| **65A** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1 - sur eaux douces |  |  |  |  |
| **65B** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2 - sur eaux douces |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Polluants organiques** |  |  | **Matrices solides** |  |
| **Eaux douces (suite)** |  |  | **9** Chimie de base et métaux sur sédiments |  |
| **65C** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3 - sur eaux douces |  |  | **10** Micropolluants organiques sur sédiments |  |
| **65D** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4 - sur eaux douces |  |  | **40** Chimie de base et métaux sur boues valorisables |  |
| **65E** Parabens sur eaux douces |  |  | **41** Micropolluants organiques sur boues valorisables |  |
| **65F** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 5 - sur eaux douces |  |  | **43** Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués |  |
| **65G** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 6 - sur eaux douces |  |  | **44** Micropolluants organiques sur sites et sols pollués |  |
| **65H** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 7 - sur eaux douces |  |  | **46** COV sur matrices solides |  |
| **65I** Pesticides et résidus de dégradation - Liste 8 - sur eaux douces |  |  | **47** Granulométrie sur matrices solides |  |
| **67** Acrylamide sur eaux douces |  |  | **48** Composés perfluorés sur matrices solides |  |
| **69** Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces |  |  | **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’ |  |
| **Eaux de piscines** |  |  | **51C** HAP sur déchets bitumineux |  |
| **66** THM sur eaux de piscines |  |  | **120** Produits combustibles solides |  |

**Validation**

Fait le       à

Par       en qualité de

**Merci de le retourner complété par email à :** [**contact@association-aglae.fr**](mailto: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)*.*