

# EAUX A USAGE MEDICAL 2023





Association AGLAE Parc des Pyramides 427 rue des Bourreliers 59320 Hallennes lez Haubourdin

\*\* +33 (0)3 20 16 91 40 contact@association-aglae.fr www.association-aglae.fr

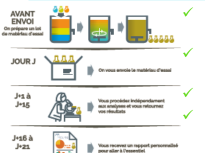
# Participer au Contrôle Qualité Externe AGLAE



Une methodologie de travail au service de vos resultats, en toute confidentialite et impartialite

De l'inscription à l'interprétation des résultats, AGLAE vous accompagne dans chacune des étapes.

#### **U**NE INSCRIPTION EN TOUTE TRANSPARENCE, UNE ORGANISATION RIGOUREUSE DES ESSAIS



- Le nombre d'évaluations par an pour chaque paramètre est indiqué dans le catalogue.
- AGLAE achemine en "express" les échantillons et s'assure de leur bonne réception par votre laboratoire.
- Un délai de retour de vos résultats suffisant pour la réalisation des analyses.
- Via votre espace adhérent, saisissez vos résultats et retrouvez consignes, codes attribués, rapports, synthèses de vos résultats, attestation de participation...

### **U**NE MAITRISE DES RISQUES OPTIMISEE POUR VOTRE LABORATOIRE

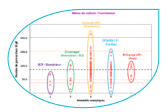


Vous recevez des échantillons proches de ceux analysés en routine (matériaux prêts à analyser) qui vous permettent de valider la chaîne analytique depuis la réception de l'échantillon jusqu'au rendu du résultat.

Vous observez mieux les éventuelles anomalies dans vos résultats d'analyses grâce à :

- Un plan d'essai adapté (échantillons doublés, mesures répétées),
- ✓ Un nombre important de participants : environ 240 laboratoires pour les évaluations hémoculture (analyse complète), plus de 100 pour l'ECBU.

#### Une étude approfondie d'AGLAE :



- ✓ Influence des méthodes d'analyse, des fournisseurs (matériel et consommables) ? Ecarts entre groupes de pairs ? ... des facteurs que nous étudions pour vous aider à identifier l'origine des anomalies.
- ✓ Pour les eaux à usage médical, estimation de vos propres incertitudes en microbiologie.
- ✓ Un rapport personnalisé et validé par des experts du domaine pour la plupart des essais (liste des membres en fin de rapport).

#### DES REMISES AVANTAGEUSES, DES CONDITIONS DE PAIEMENT FACILITE

- Choisissez parmi les nombreux programmes proposés et bénéficiez de remises jusqu'à 15%,
- Un paiement possible en 2 ou 3 fois sans frais selon le montant de votre participation.

Paiement possible par chèque (en €), virement bancaire, carte bancaire sur <a href="https://www.helloasso.com/associations/a-g-l-a-e/paiements/aglae">https://www.helloasso.com/associations/a-g-l-a-e/paiements/aglae</a>

Montant de votre facture (hors frais de transport)	Réductions
3 000 ≤ Montant < 6 000 € HT	5%
6 000 ≤ Montant < 9 000 € HT	10%
Montant ≥ 9 000 € HT	15%

Et en exclusivité pour les adhérents d'AGLAE : des essais expérimentaux en cours d'année à prix réduits





## PROGRAMME 82: ENDOTOXINES SUR EAUX DECRITES SELON LA PHARMACOPEE

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux décrites selon la pharmacopée, des eaux pour irrigation, des eaux pour hémodialyse, des dialysats et des liquides de substitution.

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique.



328 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

60 participants en 2022 – EXPERIENCE 10 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 85 € HT (frais de transport non inclus)

23M82.1 - Eaux à usage médical - envoi en mars 2023 - Colis réfrigéré

Endotoxines bactériennes

23M82.2 - Eaux à usage médical - envoi en août 2023 - Colis réfrigéré

Endotoxines bactériennes

#### **PARTICULARITES**

Endotoxines bactériennes (dénombrement au LAL) selon la pharmacopée en vigueur PE 2.6.14 ou USP <85> et <161>.

Attention, seules les méthodes quantitatives et de type <X, >Y ou [x; y] sont prises en compte dans l'exploitation statistique des données.

Les résultats issus de méthodes qualitatives (présence/absence) ne peuvent pas être traités statistiquement.





### PROGRAMME 83A: MICROBIOLOGIE SUR EAUX DE TYPE DIALYSAT

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux pour hémodialyse, des dialysats, des eaux de départ de boucle des générateurs et des liquides de substitution.

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique.



356 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

### 72 participants en 2022 – EXPERIENCE 10 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des <u>échantillons</u> supplémentaires (colis dans son intégralité) : 90 € HT (frais de transport non inclus)

#### 23M83A.1 - Eaux à usage médical - envoi en février 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C à 7 jours avec identification

Pseudomonas aeruginosa

23M83A.2 - Eaux à usage médical - envoi en octobre 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C à 7 jours avec identification

Levures

#### **PARTICULARITES**

Flore aérobie revivifiable à 22°C pendant 7 jours (par filtration): milieux de culture conseillés R2A.

Pour les paramètres de ce programme, les incertitudes sont calculées et mises à disposition des participants. Les indicateurs fournis à chaque laboratoire sont l'incertitude en répétabilité ur<sup>2</sup> et l'incertitude en reproductibilité uR<sup>2</sup>. L'incertitude évaluée pour l'ensemble de la profession est également présentée.

Retrouvez un programme spécifique aux levures : programme 38, ainsi qu'un programme pour Pseudomonas aeruginosa : programme 31.





# PROGRAMME 83B: MICROBIOLOGIE SUR EAUX DE TYPE SOLUTIONS DE CONTROLE D'ENDOSCOPES

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique.



296 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

102 participants en 2022 - EXPERIENCE 10 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) :
75 € HT (frais de transport non inclus)

23M83B.1 - Eaux à usage médical - envoi en mars 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 30°C à 5 jours et identification

23M83B.2 - Eaux à usage médical - envoi en octobre 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 30°C à 5 jours et identification

#### **PARTICULARITES**

Flore mésophile aérobie totale revivifiable à 30°C pendant 5 jours y compris les levures : milieu de culture non sélectif conseillé type PCA ou TS.

Pour les paramètres de ce programme, les incertitudes sont calculées et mises à disposition des participants. Les indicateurs fournis à chaque laboratoire sont l'incertitude en répétabilité ur<sup>2</sup> et l'incertitude en reproductibilité uR<sup>2</sup>. L'incertitude évaluée pour l'ensemble de la profession est également présentée.





# PROGRAMME 86: GERMES INDICATEURS PAR FILTRATION SUR EAUX BACTERIOLOGIQUEMENT MAITRISEES

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux des établissements de santé et de qualité pharmaceutique et cosmétique.



236 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

#### 73 participants en 2022 – EXPERIENCE > 5 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 60 € HT (frais de transport non inclus)

#### 23M86.1 - Eaux à usage médical - envoi en mars 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, Micro-organismes revivifiables à 36°C

#### 23M86.2 - Eaux à usage médical - envoi en octobre 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 22°C, Micro-organismes revivifiables à 36°C

#### **PARTICULARITES**

Flore aérobie revivifiable à 22°C et à 36°C sur milieux PCA ou TS par filtration de 100 mL.

Pour tous les paramètres de ce programme, les incertitudes sont calculées et mises à disposition des participants. Les indicateurs fournis à chaque laboratoire sont l'incertitude en répétabilité ur² et l'incertitude en reproductibilité uR². L'incertitude évaluée pour l'ensemble de la profession est également présentée.

- Retrouvez l'analyse des micro-organismes revivifiables à 22°C et 36°C par incorporation : programme 30.
- Retrouvez l'analyse de Pseudomonas aeruginosa : programme 31.





# PROGRAMME 86B: GERMES INDICATEURS SUR EAUX DE TYPE EAUX DE PROCESS PHARMACEUTIQUE

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux décrites selon la pharmacopée et des eaux d'établissement de santé (eaux purifiées et hautement purifiées, ...).

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux de qualité pharmaceutique et cosmétique.



238 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

22 participants en 2022 – EXPERIENCE > 5 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 60 € HT (frais de transport non inclus)

23M86B.1 - eau de process pharmaceutique - envoi en avril 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 30-35°C sur milieu R2A pendant 5 jours

23M86B.2 - eau de process pharmaceutique - envoi en novembre 2023 - Colis réfrigéré

Micro-organismes revivifiables à 30-35°C sur milieu R2A pendant 5 jours

#### **PARTICULARITES**

Micro-organismes-revivifiables à 30-35°C pendant 5 jours sur milieu R2A après filtration.

Pour tous les paramètres de ce programme, les incertitudes sont calculées et mises à disposition des participants. Les indicateurs fournis à chaque laboratoire sont l'incertitude en répétabilité ur² et l'incertitude en reproductibilité uR². L'incertitude évaluée pour l'ensemble de la profession est également présentée.