

INDICES SUR EAUX



Conformité des essais AGLAE vis-à-vis des agréments

A.G.L.A.E. se préoccupe de la conformité de ses essais vis-à-vis de :



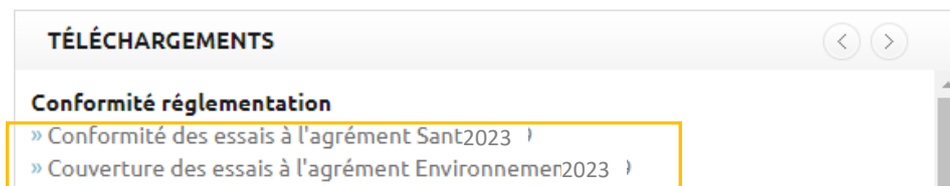
- l'**agrément délivré par le Ministère en charge de la santé** pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux (**Arrêté du 11 janvier 2019**),



- l'**agrément délivré par le Ministère en charge de l'environnement** pour la réalisation d'analyses dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques au titre du code de l'environnement (**Arrêté du 27 octobre 2011, complété par l'Avis du 19 octobre 2019**). En particulier, afin de répondre à ces exigences, **au moins un essai par campagne, pour les couples « paramètres-matrices » concernés par l'arrêté et cet avis, présentera une concentration inférieure à 15 fois la limite de quantification définie** lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai.



Pour savoir à quels essais vous inscrire afin de couvrir vos besoins en matière d'agréments, consultez les documents relatifs à la conformité de nos essais sur votre espace adhérent www.association-aglae.fr. Depuis la page d'accueil, sélectionnez la rubrique : « Téléchargements / Conformité réglementation » :



Pour les non-adhérents, ces documents peuvent être envoyés sur simple demande.

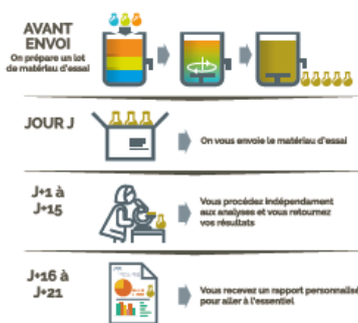
Participer au Contrôle Qualité Externe AGLAE

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.

UNE INSCRIPTION EN TOUTE TRANSPARENCE, UNE ORGANISATION RIGOREUSE DES ESSAIS



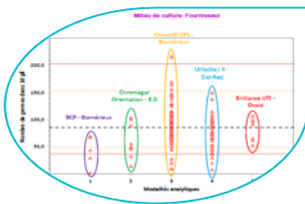
- ✓ Le nombre d'évaluations par an pour chaque paramètre est indiqué dans le catalogue ; la stabilisation des échantillons et les niveaux de concentration des différents paramètres sont disponibles sur simple demande.
- ✓ AGLAE achemine en "express" les échantillons et s'assure de leur bonne réception par votre laboratoire.
- ✓ Un délai de retour des 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...**

UNE MAITRISE DES RISQUES OPTIMISEE POUR VOTRE LABORATOIRE



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 : autour de 200 laboratoires dans le domaine de la physico-chimie de base.



Une étude approfondie d'AGLAE :

- ✓ Influence des méthodes d'analyse, des fournisseurs (matériel et consommables) ... des facteurs que nous étudions pour vous aider à identifier l'origine des anomalies,
- ✓ Vérification de vos estimations d'incertitude en chimie (zêta-score),
- ✓ Un rapport validé par des experts du domaine et personnalisé pour la plupart des essais.

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 <https://www.helloasso.com/associations/a-g-l-a-e/paiements/aglae>

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 5A : INDICES GLOBAUX SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces, des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



216 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

58 participants en 2022 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **55 € HT** (frais de transport non inclus)

23M5A.1 - Eau propre - envoi en janvier 2023 - Colis réfrigéré

Cyanures libres, cyanures totaux (indice)

indice phénol

indice agents de surface anioniques

23M5A.2 - Eau naturelle - envoi en septembre 2023 - Colis réfrigéré

Cyanures libres, cyanures totaux (indice)

indice phénol

indice agents de surface anioniques

PROGRAMME 5B : INDICES GLOBAUX SUR EAUX RESIDUAIRES



251 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

68 participants en 2022 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **65 € HT** (frais de transport non inclus)

23M5B.1 - Eau résiduaire - envoi en avril 2023 – Colis réfrigéré

cyanures libres, cyanures totaux (indice)

indice phénol

indice agents de surface anioniques

23M5B.2 - Eau résiduaire - envoi en novembre 2023 - Colis réfrigéré

cyanures libres, cyanures totaux (indice)

indice phénol

indice agents de surface anioniques

PROGRAMME 5C : INDICE HYDROCARBURES TOTAUX SUR EAUX

Eaux propres et eaux naturelles : les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces, des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



222 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

95 participants en 2022 – EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **30 € HT** (frais de transport non inclus)

23M5C.1 - Eau propre - envoi en janvier 2023 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

23M5C.2 - Eau résiduaire - envoi en juin 2023 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

23M5C.3 - Eau naturelle - envoi en septembre 2023 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

23M5C.4 - Eau résiduaire - envoi en novembre 2023 - Colis réfrigéré

indice hydrocarbures totaux C10-C40

PARTICULARITES

Indice hydrocarbures totaux C10-C40 selon (NF EN) ISO 9377-2 ou norme équivalente.

Indice hydrocarbures totaux C10-C40 : somme des concentrations des composés extractibles par un solvant hydrocarboné, dont le point d'ébullition est compris entre 36 °C et 69 °C, non adsorbés par le Florisil et dont les temps de rétention, en chromatographie GC-FID, sont compris entre ceux du n-décane (C10H22) et du n-tétracontane (C40H82).

PROGRAMME 5D : INDICE HYDROCARBURES VOLATILS SUR EAUX



170 € HT - montant total pour 3 essais (frais de transport non inclus)

29 participants en 2022 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **30 € HT** (frais de transport non inclus)

23M5D.1 - Eau résiduaire - envoi en février 2023 - Colis réfrigéré

Indice hydrocarbures volatils C5-C9

23M5D.2 - Eau naturelle - envoi en juin 2023 - Colis réfrigéré

Indice hydrocarbures volatils C5-C9

23M5D.3 - Eau résiduaire - envoi en août 2023 - Colis réfrigéré

Indice hydrocarbures volatils C5-C9

PARTICULARITES

Indice hydrocarbures volatils C5-C9 selon NF T90-124 ou norme équivalente

Indice hydrocarbures volatils C5-C9 : somme des concentrations des composés présents dans l'espace de tête statique donnant une réponse en chromatographie phase gazeuse équipée d'une colonne apolaire et d'un détecteur à ionisation de flamme (GC/FID), dans des conditions expérimentales permettant d'obtenir un ratio C5/123-TMB compris entre 0,7 et 1,3, et dont les temps de rétention sont compris entre ceux du pentane (C5H12) et du 1,2,3-triméthylbenzène (C9H12).