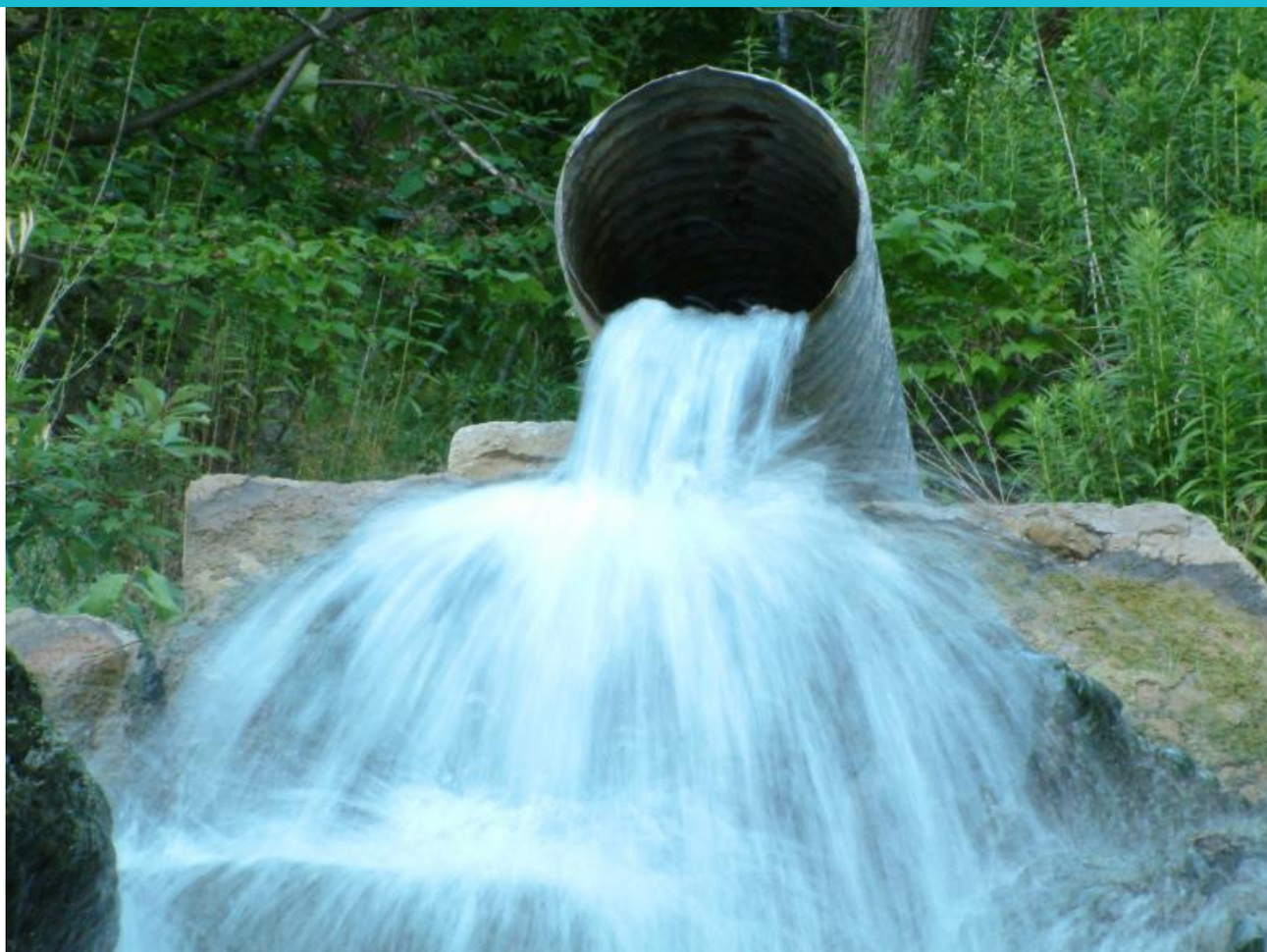


AGLAE 2025

CATALOGUE D'ESSAIS INTERLABORATOIRES

POLLUANTS ORGANIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES



Association AGLAE

Parc des Pyramides

427 rue des Bourreliers

59320 Hallennes lez Haubourdin

☎ +33 (0)3 20 16 91 40

www.association-aglae.fr

contact@association-aglae.fr

Les programmes polluants organiques sur eaux résiduaires

4E COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires
4Eb COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration
4F Méthanol sur eaux résiduaires
20B Chlorophénols sur eaux résiduaires
21B Alkylphénols sur eaux résiduaires
22B Chloroanilines sur eaux résiduaires
23B Organostanniques sur eaux résiduaires
24B Diphenyléthers bromés sur eaux résiduaires
24C HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires
25B Biphényle sur eaux résiduaires
26B DEHP sur eaux résiduaires
27B Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires
28B Acide chloroacétique sur eaux résiduaires
29B Epichlorhydrine sur eaux résiduaires
52 AOX sur eaux
55A Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires
59A Composés perfluorés sur eaux résiduaires
59B AOF sur eaux résiduaires
71 HAP et PCB sur eaux résiduaires
72A Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires
72B Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires
73 Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires



Dans quels essais sont proposés les divers polluants organiques ?

Consultez l'index disponible sur votre Espace Adhérent, section « Téléchargements/Conformité réglementation »
Pour les non-adhérents, cet index peut être envoyé sur demande.

Lexique des matrices utilisées

Dénomination de la matrice en chimie des eaux	Ci-dessous les matrices qui peuvent être utilisées, seules ou en mélange, pour respecter la représentativité de la matrice annoncée			
	eaux usées de STEU	eaux de piscines	eau d'estuaire, eau côtière	eaux synthétiques
Eaux résiduaires	x			x

STEU : Station d'épuration urbaine

Offres et prestations complémentaires



DES ECHANTILLONS SUPPLEMENTAIRES POUR TESTER UNE AUTRE METHODE, EVALUER UN TECHNICIEN

- ✓ Echantillons disponibles pour la quasi-totalité des essais et à moitié prix.
- ✓ En plus du colis 'habituel', réception d'un (ou plusieurs) colis supplémentaire(s).
- ✓ Les résultats de ces échantillons ne sont pas traités par AGLAE mais vous disposez pour la plupart des essais d'une feuille de **calcul de z-score dans votre fichier de résultats**. A noter que cette feuille peut aussi vous servir en cas d'erreur d'unité, de mauvais report de résultats, etc.

⇒ Consultez la **liste des échantillons et leur tarif sur votre Espace Adhérent** (Téléchargements / Catalogues). Contactez-nous pour recevoir un devis. A commander après inscription à l'essai et jusqu'à 2 semaines avant envoi des échantillons.



MATERIAUX DE CONTROLE QUALITE POUR VOTRE SUIVI ET AMELIORATION DE VOS PERFORMANCES ANALYTIQUES

- ✓ Matériaux issus des essais sur **matrices solides : sédiments, boues, sites et sols pollués**.
- ✓ Commandés à tout moment de l'année et livrés avec un certificat présentant les valeurs de fidélité obtenues lors de l'essai (valeur assignée et incertitudes).

⇒ Consultez la liste des **MCQ, tarifs et quantités disponibles** sur votre Espace Adhérent (Téléchargement / Catalogues) et contactez-nous pour recevoir un devis.

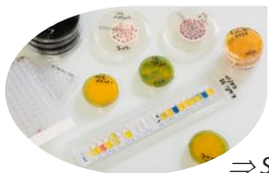


FORMATIONS EN MICROBIOLOGIE : 3 THEMATIQUES

Des sessions de 2 jours en vue de vous rendre opérationnel pour :

- ✓ Estimer l'incertitude de mesure en Microbiologie de l'environnement : **14 - 15 mai 2025**
- ✓ Mettre en place un Contrôle Qualité Interne en microbiologie - Mieux exploiter son Contrôle Qualité Externe : **4 - 5 juin 2025**
- ✓ Caractériser une méthode microbiologique selon l'ISO 13843 en vue de sa validation : **18 - 19 juin 2025**

⇒ Consultez les programmes et bulletin d'inscription sur le site **vitrine d'AGLAE**, menu « [Formations](#) ». Pour toute demande de formation intralaboratoire, contactez-nous.



PRESTATION A FACON 'CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCE DE METHODES EN MICROBIOLOGIE'

Vous souhaitez caractériser des méthodes spécifiques ?

AGLAE propose de vous accompagner dans cette démarche. Pour plus d'informations : [établissement des caractéristiques de performance de méthodes en conformité avec la norme NF EN ISO 13843](#).

⇒ Si vous avez de tels besoins, contactez-nous pour étudier ensemble votre besoin et établir un devis.



SYNTHESE DE VOS RESULTATS

Rassemblez à tout moment vos résultats et performances : sur la période de votre choix, vos résultats sont regroupés dans un fichier Excel, véritable support pour vous aider dans votre CQI, vos audits...



ACCOMPAGNEMENT AGREMENTS SANTE ET ENVIRONNEMENT : ELABORATION DU FICHIER CIL A IMPORTER

AGLAE vous propose un outil pour préparer les synthèses de vos résultats et méthodes associées au format requis par l'ANSES et l'OFB. Ce service, disponible sur votre Espace Adhérent page 'Vos synthèses', est offert aux adhérents.



WEBINAIRES

De l'information dispensée en 30 minutes de présentation suivie de questions / réponses.

⇒ Les dates et thématiques vous seront communiquées via la section « Actu » sur l'accueil de votre Espace Adhérent et via email dans l'Actu Interlab d'AGLAE.

Description des fiches programmes

Contenu

Dans chaque fiche programme, vous trouverez le contenu technique de l'essai : volumes, paramètres, matrices, période d'envoi...

Les domaines de concentration et les modalités de stabilisation des échantillons sont disponibles sur simple demande.

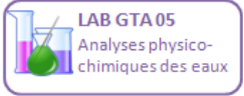
Les mois d'envoi sont donnés à titre indicatif.

Attention, les frais de transport sont exclus du prix du programme et facturés en sus, quelle que soit la destination.

Notre objectif est de préparer des matériaux les plus proches possibles des échantillons analysés en routine : les niveaux de contamination peuvent donc être très faibles ou bien au contraire très élevés.

➔ **Nos domaines de concentration sont disponibles sur demande.**

Légende de la présence de logos

	<p>L'un ou plusieurs paramètres proposés dans le programme fait partie 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 30 décembre 2022).</p>		<p>L'un ou plusieurs paramètres proposés dans le programme fait partie de 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 26 juin 2023, complété par l'avis en vigueur relatif aux limites de quantification des couples « paramètre-matrice »).</p>
	<p>Ce programme répond aux conditions de participation aux comparaisons inter laboratoires du LAB GTA 05 du COFRAC pour les paramètres concernés.</p>		<p>Le programme est accrédité selon la norme NF EN ISO 17043.</p>

PROGRAMME 4E : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES



582€ HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

35 participants en 2024 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **295 € HT** (frais de transport non inclus)

1 ENVOI / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M4E.1											
Matrice	Eau résiduaire											

Paramètres à analyser

BTEX : benzène, éthylbenzène, isopropylbenzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total

OHV : 1,2-dichloroéthane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène

chlorobenzènes légers : 1,2-dichlorobenzène, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères)

chlorotoluènes : 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, chlorotoluènes (somme des 3 isomères)

OHV : 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 1,2-dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans, 3-chloroprène (3-chloropropène), chloroprène, dichlorométhane, hexachloroéthane, tétrachlorure de carbone

nitro-aromatiques : 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 2-nitrotoluène, nitrobenzène

chlorobenzènes : 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), hexachlorobenzène, pentachlorobenzène

hexachlorobutadiène

PARTICULARITES



Pour le groupe de paramètres : hexachlorobutadiène, chlorobenzènes et nitro-aromatiques, vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

↳ **Le programme 4Eb** 'COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration - **Spécial agrément 'environnement'** : les paramètres concernés par l'arrêté du 26 juin 2023 seront à des niveaux de concentration qui n'excéderont pas 15 fois les limites de quantification définies dans l'avis en vigueur lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai (nous contacter pour les niveaux de concentration).

PROGRAMME 4Eb : COHV ET DERIVES BENZENIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES A BAS NIVEAUX DE CONCENTRATION



327 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

37 participants en 2024 - EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **165 € HT** (frais de transport non inclus)

1 ENVOI / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai									25M4Eb.1			
Matrice									Eau résiduaire			

Paramètres à analyser

BTEX : benzène, éthylbenzène, isopropylbenzène, toluène, xylène ortho, xylène para + xylène méta, xylène total

OHV : 1,2-dichloroéthane, bromoforme, chloroforme, chlorure de vinyle, dibromochlorométhane, dichlorobromométhane, tétrachloroéthylène, trichloroéthylène

chlorobenzènes légers : 1,2-dichlorobenzène, 1,3-dichlorobenzène, 1,4-dichlorobenzène, chlorobenzène, dichlorobenzènes (somme des 3 isomères)

chlorotoluènes : 2-chlorotoluène, 3-chlorotoluène, 4-chlorotoluène, chlorotoluènes (somme des 3 isomères)

OHV : 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1-dichloroéthylène, 1,2-dichloroéthylène (cis+trans), 1,2-dichloroéthylène cis, 1,2-dichloroéthylène trans, 3-chloroprène (3-chloropropène), chloroprène, dichlorométhane, hexachloroéthane, tétrachlorure de carbone

nitro-aromatiques : 1-chloro-2-nitrobenzène, 1-chloro-3-nitrobenzène, 1-chloro-4-nitrobenzène, 2-nitrotoluène, nitrobenzène

chlorobenzènes : 1,2,4,5-tétrachlorobenzène, tétrachlorobenzènes (somme des 3 isomères), 1,2,3-trichlorobenzène, 1,2,4-trichlorobenzène, 1,3,5-trichlorobenzène, trichlorobenzènes (somme des 3 isomères), hexachlorobenzène, pentachlorobenzène

hexachlorobutadiène

PARTICULARITES



Pour le groupe de paramètres : hexachlorobutadiène, chlorobenzènes et nitro-aromatiques, vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront effectuées sur les échantillons reconstitués.

Spécial agrément 'environnement' : il s'agit d'un essai identique à l'essai du programme 4E mais les paramètres concernés par l'arrêté du 26 juin 2023 seront à des niveaux de concentration qui n'excéderont pas 15 fois les limites de quantification définies dans l'avis en vigueur lorsque cela est possible tout en assurant la qualité de l'essai (nous contacter pour les niveaux de concentration).

PROGRAMME 4F : METHANOL SUR EAUX RESIDUAIRES

99 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

5 participants en 2024 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

1 ENVOI / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai									25M4F.1			
Matrice									Eau résiduaire			

Paramètres à analyser
Méthanol

PARTICULARITES
<p>Il est possible que le nombre de résultats reçus ne soit pas suffisant pour effectuer un traitement statistique des données. Dans ce cas, des commentaires relatifs aux performances des participants seront restitués dans le rapport.</p>

PROGRAMME 20B : CHLOROPHENOLS SUR EAUX RESIDUAIRES



195 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

20 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M20B.1					25M20B.2						
Matrice	Eau résiduaire					Eau résiduaire						

Paramètres à analyser à chaque envoi

2-chlorophénol, 3-chlorophénol, 4-chlorophénol, chlorophénols (somme des 3 isomères),
2,4-dichlorophénol,
dichlorophénols (somme des 6 isomères),
2,4,5-trichlorophénol, 2,4,6-trichlorophénol, trichlorophénols (somme des 6 isomères), pentachlorophénol, 4-chloro-3-méthylphénol

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 21B : ALKYLPHENOLS SUR EAUX RESIDUAIRES



191 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

14 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M21B.1					25M21B.2						
Matrice	Eau résiduaire					Eau résiduaire						

Paramètres à analyser à chaque envoi

4-n-nonylphénol [CAS 104-40-5],
4-nonylphénols [CAS 84852-15-3],
4-tert-octylphénol [CAS 140-66-9],
nonylphénols (mélange linéaire ou ramifiés),
p-(n-octyl)phénol [CAS 1806-26-4],
p-octylphénols (mélange d'isomères)^[1]

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 22B : CHLOROANILINES SUR EAUX RESIDUAIRES



162 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

8 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **45 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M22B.1					25M22B.2						
Matrice	Eau résiduaire					Eau résiduaire						

Paramètres à analyser à chaque envoi

2-chloroaniline, 3-chloroaniline, 4-chloroaniline, Chloroanilines (somme des 3 isomères),
3,4-dichloroaniline, 4-chloro-2-nitroaniline

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Pour certains paramètres, il est possible que le nombre de résultats reçus ne soit pas suffisant pour effectuer un traitement statistique des données. Dans ce cas, des commentaires relatifs aux performances des participants seront restitués dans le rapport.

PROGRAMME 23B : ORGANOSTANNIQUES SUR EAUX RESIDUAIRES



193 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

19 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		25M23B.1					25M23B.2					
Matrice		Eau résiduaire					Eau résiduaire					

Paramètres à analyser à chaque envoi

monobutylétain cation, dibutylétain cation,
tributylétain cation, triphénylétain cation, tétrabutylétain

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 24B : DIPHENYLETERS BROMES SUR EAUX RESIDUAIRES



254 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

10 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 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)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		25M24B.1								25M24B.2		
Matrice		Eau résiduaire								Eau résiduaire		

Paramètres à analyser à chaque envoi
BDE-28, BDE-47, BDE-99, BDE-100, BDE-153, BDE-154, BDE-183, BDE-209

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 24C : HBCDD SUR EAUX DOUCES ET HBCDD, HBB SUR EAUX RESIDUAIRES



372€ HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

15 participants en 2024 – EXPERIENCE > 5 ANS

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai				25M24C.1						25M24C.2		
Matrice				Eau naturelle						Eau résiduaire		

Paramètres à analyser
25M24C.1
alpha-HBCDD (alpha-hexabromocyclododécane) bêta-HBCDD (bêta-hexabromocyclododécane) gamma-HBCDD (gamma-hexabromocyclododécane) HBCDD total (hexabromocyclododécane total)
25M24C.2
HBCDD total (hexabromocyclododécane total) HBB (hexabromobiphényle) ^[1]
^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES
 <p>Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau naturelle ou d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.</p>

PROGRAMME 25B : BIPHENYLE SUR EAUX RESIDUAIRES



219 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

12 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 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)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		25M25B.1								25M25B.2		
Matrice		Eau résiduaire								Eau résiduaire		

Paramètres à analyser à chaque envoi
biphényle

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 26B : DEHP SUR EAUX RESIDUAIRES



224 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

16 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 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)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		25M26B.1								25M26B.2		
Matrice		Eau résiduaire								Eau résiduaire		

Paramètres à analyser à chaque envoi
DEHP (Di(2-éthylhexyl)phtalate)

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 27B : CHLOROALCANES C10-C13 SUR EAUX RESIDUAIRES



224 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

7 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 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)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			25M27B.1						25M27B.2			
Matrice			Eau résiduaire						Eau résiduaire			

Paramètres à analyser à chaque envoi

chloroalcanes C10-C13

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Il est possible que le nombre de résultats reçus ne soit pas suffisant pour effectuer un traitement statistique des données. Dans ce cas, des commentaires relatifs aux performances des participants seront restitués dans le rapport.

PROGRAMME 28B : ACIDE CHLOROACETIQUE SUR EAUX RESIDUAIRES



191 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

6 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai				25M28B.1						25M28B.2		
Matrice				Eau résiduaire						Eau résiduaire		

Paramètres à analyser à chaque envoi

acide chloroacétique

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Il est possible que le nombre de résultats reçus ne soit pas suffisant pour effectuer un traitement statistique des données. Dans ce cas, des commentaires relatifs aux performances des participants seront restitués dans le rapport.

PROGRAMME 29B : ÉPICHLORHYDRINE SUR EAUX RESIDUAIRES



193 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

4 participants en 2024 - EXPERIENCE 15 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **50 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai				25M29B.1								25M29B.2
Matrice				Eau résiduaire								Eau résiduaire

Paramètres à analyser à chaque envoi
épichlorhydrine

PARTICULARITES

Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

Il est possible que le nombre de résultats reçus ne soit pas suffisant pour effectuer un traitement statistique des données. Dans ce cas, des commentaires relatifs aux performances des participants seront restitués dans le rapport.

PROGRAMME 52 : AOX SUR EAUX



344 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

39 participants en 2024 - EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **45 € HT** (frais de transport non inclus)

4 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M52.1					25M52.2			25M52.3		25M52.4	
Matrice	Eau propre					Eau résiduaire			Eau propre		Eau résiduaire	

Paramètres à analyser à chaque envoi sur eau propre

AOX

Paramètres à analyser à chaque envoi sur eau résiduaire

AOX, SPE-AOX

PROGRAMME 55A : GLYPHOSATE, AMPA ET AMINOTRIAZOLE SUR EAUX RESIDUAIRES



455 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

14 participants en 2024 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **115 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		25M55A.1						25M55A.2				
Matrice		Eau résiduaire						Eau résiduaire				

Paramètres à analyser à chaque envoi
AMPA, aminotriazole, glyphosate

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.

PROGRAMME 59A : COMPOSES PERFLUORES SUR EAUX RESIDUAIRES



499 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

23 participants en 2024 – EXPERIENCE > 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **125 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			25M59A.1						25M59A.2			
Matrice			Eau résiduaire						Eau résiduaire			

Paramètres à analyser à chaque envoi

PFBA [CAS 375-22-4], PFBS [CAS 375-73-5],
 PFDA [CAS 335-76-2], PFDS [CAS 335-77-3],
 PFDODA [CAS 307-55-1] (=PFDoA),
 PFDoDS [CAS 79780-39-5],
 PFHpA [CAS 375-85-9], PFHpS [CAS 375-92-8],
 PFHxA [CAS 307-24-4],
 PFHxS - isomère linéaire [CAS 355-46-4] (=PFHS),
 PFNA [CAS 375-95-1], PFNS [CAS 68259-12-1],
 PFOA [CAS 335-67-1],
 PFOS - isomère linéaire [CAS 1763-23-1],
 PFPeA [CAS 2706-90-3], PFPeS [CAS 2706-91-4],
 PFTTrDA [CAS 72629-94-8], PFTTrDS [CAS 791563-89-8], PFUnDA [CAS 2058-94-8], PFUnDS [CAS 749786-16-1]

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

➔ **Le programme 59B 'AOF sur eaux résiduaire'**

PROGRAMME 59B : AOF SUR EAUX RESIDUAIRES

145 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

14 participants en 2024 – EXPERIENCE 1 AN



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)

1 ENVOI / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			25M59B.1									
Matrice			Eau résiduaire									

Paramètres à analyser

AOF (fluor organique adsorbable)

PARTICULARITES



Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

↳ **Le programme 59A 'Composés perfluorés sur eaux résiduares'**

PROGRAMME 71 : HAP ET PCB SUR EAUX RESIDUAIRES



871 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

37 participants en 2024 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **220 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			25M71.1							25M71.2		
Matrice			Eau résiduaire							Eau résiduaire		

Paramètres à analyser à chaque envoi

HAP : acénaphène, acénaphylène, anthracène, benzo[a]anthracène, benzo[a]pyrène, benzo[b]fluoranthène, benzo[g,h,i]pérylène, benzo[k]fluoranthène, chrysène, dibenzo[a,h]anthracène, fluoranthène, fluorène, indéno[1,2,3 - cd]pyrène, méthyl(2)fluoranthène, méthyl(2)naphtalène, naphtalène, phénanthrène, pyrène

PCB : PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180

PROGRAMME 72A : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 1 - SUR EAUX RESIDUAIRES



859 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

21 participants en 2024 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **215 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE

Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai							25M72A.1				25M72A.2	
Matrice							Eau résiduaire				Eau résiduaire	

Paramètres à analyser à chaque envoi

2,4'-DDD , 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aclonifen, alachlore, aldrine, alpha-endosulfan, alpha-HCH, bêta-endosulfan, bêta-HCH, bifénox, chlordane (total), chlorfenvinphos, chlorprophame, chlorpyriphos-éthyl, cis-chlordane (CAS 5103-71-9), cyperméthrine, delta-HCH, diazinon, dichlorvos, dicofol, dieldrine, endosulfan (total), endrine, epsilon HCH, HCH total [=somme isomères alpha+beta+gamma+delta], heptachlore, heptachlorépoxyde (total), heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde exo cis, iprodione^[1], isodrine, lindane (gamma-HCH), mirex, oxadiazon, pendiméthaline, quinoxyfen, trans-chlordane (CAS 5103-74-2), tributylphosphate, trifluraline

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES



Particularité du plan d'essai :

*Vous disposez de 2L d'échantillon (2 flacons de 1L) pour réaliser une mesure de l'ensemble des paramètres.

Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. **Les analyses seront effectuées sur les échantillons reconstitués.**

PROGRAMME 72B :
PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 2 - SUR EAUX RESIDUAIRES



494 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

19 participants en 2024 - EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **125 € HT** (frais de transport non inclus)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai							25M72B.1				25M72B.2	
Matrice							Eau résiduaire				Eau résiduaire	

Paramètres à analyser à chaque envoi

2,4-D, 2,4-MCPA (=MCPA), atrazine, azoxystrobine, bentazone, boscalid, chlortoluron, cybutryne, cyprodinil, désisopropylatrazine, déséthylatrazine, déséthylterbuthylazine, diflufénicanil, diuron, imidaclopride, isoproturon, linuron, métaldéhyde, métazachlore, nicosulfuron, simazine, tébuconazole, terbuthylazine, terbutryne, thiabendazole

PROGRAMME 73 : ETHOXYLATES D'ALKYLPHENOLS SUR EAUX RESIDUAIRES



291 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

13 participants en 2024 – 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)

2 ENVOIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	25M73.1											
Matrice	Eau résiduaire											

Paramètres à analyser à chaque envoi
NP1EO - 4-nonylphénol monoéthoxylate NP2EO - 4-nonylphenol diéthoxylate OP1EO - 4-octylphenol monoéthoxylate OP2EO - 4-octylphenol diéthoxylate

PARTICULARITES	
	Vous allez recevoir un concentrât en plus des flacons d'eau résiduaire. Les analyses seront à effectuer sur les échantillons reconstitués.