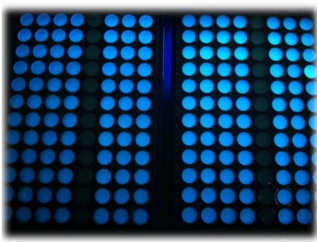
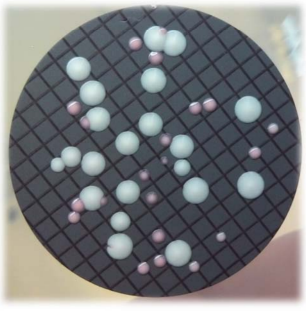
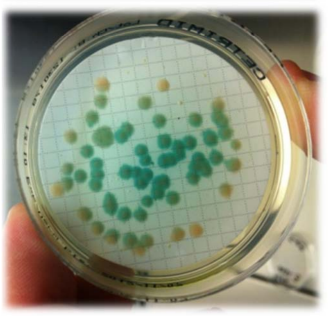


AGLAE 2026 EXTRAIT DU CATALOGUE D'ESSAIS INTERLABORATOIRES MICROBIOLOGIE SUR EAUX









Association AGLAE

Parc des Pyramides
427 rue des Bourreliers
59320 Hallennes lez Haubourdin
1 +33 (0)3 20 16 91 40
1 www.association-aglae.fr
1 contact@association-aglae.fr



Liste des programmes

- 11 Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP
- **30** Microbiologie de base sur eaux propres
- **30A** Spores ASR et *Clostridium perfringens* sur eaux douces et résiduaires
- 31 Pseudomonas aeruginosa et staphylocoques pathogènes sur eaux propres
- 31A Staphylocoques pathogènes sur eaux salines
- 32 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux propres par culture
- 33 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux sales par culture
- 35 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux propres par PCR
- 36 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux sales par PCR
- 37 Salmonella sur eaux douces
- 38 Levures sur eaux propres
- **38A** Moisissures sur eaux propres
- 39 Cellules végétatives et spores de Clostridium perfringens sur eaux propres
- 130 Bactériophages sur eaux

Lexique des matrices utilisées

Dénomination de	Ci-dessous le	es matrices qui	peuvent êt		es, seules matrice ar			our respecter	la représe	entativité de
la matrice en Biologie de l'environnement	eaux de distribution publique	eaux embouteillées	eaux de rivière ou de lac	eaux de puits ou de forage	eaux usées de STEU	eaux de mer	eaux chaudes sanitaires	eaux d'origine industrielle	eaux de piscine	eaux synthétiques
Eaux de baignade douces			x							
Eaux de baignade salines						x				
Eaux salines						х				x
Eaux de surface Eaux douces			x							х
Eaux propres	x	х		x			х		х	
Eaux résiduaires					х					х
Eaux sales			X non filtrables					х		х

STEU: Station d'épuration urbaine



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 RIGOUREUSE DES ESSAIS



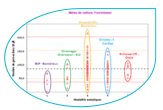
- Le nombre d'évaluations par an pour chaque paramètre est indiqué dans le catalogue ; la stabilisation des échantillons et les niveaux de concentration des différents paramètres sont disponibles sur simple demande.
 - AGLAE achemine en "express" les échantillons et s'assure de leur bonne réception par 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 les domaines de la microbiologie et 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,
- Pour les eaux à usage médical et la microbiologie sur eaux, estimation de vos propres incertitudes pour les paramètres microbiologiques,
- ✓ 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%



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 : 8 9 avril 2026
- Caractériser une méthode microbiologique selon l'ISO 13843 en vue de sa validation: 3 4 juin 2026
- Mettre en place un Contrôle Qualité Interne en microbiologie Mieux exploiter son Contrôle Qualité Externe: 17 - 18 juin 2026

⇒ 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.

 \Rightarrow 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 DE FICHIERS 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 respectivement. Ce service, disponible sur votre Espace Adhérent page 'Vos synthèses', est offert aux adhérents.



WEBINAIRES

De l'information dispensée en 20-30 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 d'échantillons, 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.

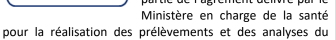
→ Nos domaines de concentration sont disponibles sur demande.

Légende de la présence de logos

contrôle sanitaire des eaux (Arrêté du 30 décembre 2022).



L'un ou plusieurs paramètres proposés dans le programme fait partie de l'agrément délivré par le Ministère en charge de la santé





Ce programme répond aux conditions de participation aux comparaisons inter laboratoires du LAB GTA 23 du COFRAC pour

les paramètres concernés.



Le programme est accrédité selon la norme NF EN ISO 17043.

Ce programme est disponible via la <u>centrale d'achat du</u>
Resah. Les adhérents du Resah avec convention CSAC bénéficient de tarifs préférentiels.









PROGRAMME 11: GERMES INDICATEURS DE CONTAMINATION FECALE PAR METHODE NPP



En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces, des eaux salines et saumâtres et des eaux résiduaires.

430 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

129 participants en 2025 - EXPERIENCE > 30 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)

4 ESSAIS	/ AN	- COLIS REFRIGERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		26M11.1				26M11.2		26M11.3			26M11.4	
Matrice		Eau de surface				Eau de baignade douce		Eau de baignade saline			Eau résiduaire	

 $m{\Omega}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : <code>planning</code> général des essais.

Paramètres à analyser sur eaux de surface et eau de baignade douce

Bactéries coliformes, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux

Paramètres à analyser sur eau de baignade saline et eau résiduaire

Escherichia coli, Entérocoques intestinaux

PARTICULARITES

Bactéries coliformes: paramètre compatible (NF EN) ISO 9308-2 et NF T90-413. Escherichia coli: paramètre compatible (NF EN) ISO 9308-2 et (NF EN) ISO 9308-3.

Entérocoques intestinaux : paramètre compatible (NF EN) ISO 7899-1, (NF EN) ISO 7899-3 et Enterolert E.

Evaluation toutes méthodes confondues (z-score et classement).

Evaluation par groupe méthodologique, sous réserve d'un nombre suffisant de résultats.









PROGRAMME 30: MICROBIOLOGIE DE BASE SUR EAUX PROPRES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux minérales naturelles non atypiques, des eaux de piscines, des eaux de bains à remous, des eaux de douches à jets et des eaux pour soins standards.

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. *Eaux douces limpides pour les spores de germes d'ASR.



766 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

280 participants en 2025 - EXPERIENCE > 30 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) :

100 € HT (frais de transport non inclus)

4 ESSAIS /	AN - CO	OLIS RE	FRIGERE									
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			26M30.1			26M30.2			26M30.3			26M30.4
Matrice			Eau propre			Eau propre			Eau propre			Eau propre



extstyle ext

Daramàtras	à analyce	r à chamile	· occoi
Paramètres à	a anaiyse	r a chaque	essai

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

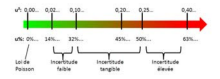
Escherichia coli, bactéries coliformes, Entérocoques intestinaux, spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

PARTICULARITES

Micro-organismes revivifiables à 22°C et micro-organismes revivifiables à 36°C: par incorporation.

Bactéries coliformes, *Escherichia coli*: paramètres compatibles avec les normes (NF EN) ISO 9308-1 (2000), ISO 9308-1 (2014), ISO 9308-2 (2012) et NF EN ISO 9308-2 (2014).

Entérocoques intestinaux : paramètre compatible (NF EN) ISO 7899-2 et (NF EN) ISO 7899-3.



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.

Evaluation toutes méthodes confondues (z-score et classement). Evaluation par groupe méthodologique, sous réserve d'un nombre suffisant de résultats.

1

Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

Le programme 30A 'Spores d'ASR et Clostridium perfringens sur eaux douces et eaux résiduaires'

🔖 Le programme 39 'Cellules végétatives et spores de Clostridium perfringens sur eaux propres'

Le programme 86 'Germes indicateurs par filtration sur eaux bactériologiquement maitrisées' pour l'analyse des micro-organismes revivifiables à 22°C et 36°C après filtration







PROGRAMME 30A: Spores d'ASR et *Clostridium perfringens* sur eaux douces et eaux residuaires

En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux résiduaires.

Ces matériaux conviennent au contrôle des eaux usées pour l'irrigation des espaces verts et des cultures (arrêtés du 14/12/2023 et du 18/12/2023)



298 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

19 participants en 2025 - EXPERIENCE 5 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 40 € HT (frais de transport non inclus)

Nouveautés : spores et cellules végétatives de Clostridium perfringens, spores de Clostridium perfringens

4 ESSAIS	/ AN -	COLIS	REFRIGERE									
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			26M30A.1		26M30A.2				26M30A.3			26M30A.4
Matrice			Eau de surface		Eau résiduaire de sortie de station				Eau résiduaire d'entrée de station			Eau résiduaire de sortie de station

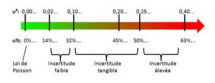


Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : planning général des essais.

Paramètres à analyser à chaque essai

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs, Spores de *Clostridium perfringens*^[1] Spores et cellules végétatives de *Clostridium perfringens*^[1]

PARTICULARITES



Pour ce programme, lorsque le niveau de charge bactérienne le permet, 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.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons:

\$ Le programme 30 'Microbiologie de base sur eaux propres'

Le programme 39 'Cellules végétatives et spores de Clostridium perfringens sur eaux propres'

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









PROGRAMME 31: PSEUDOMONAS AERUGINOSA ET STAPHYLOCOQUES PATHOGENES SUR EAUX PROPRES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux minérales naturelles non atypiques, des eaux de piscines, des eaux de bains à remous, des eaux de douches à jets, des eaux pour soins standards et des eaux bactériologiquement maîtrisées. 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.



522 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

228 participants en 2025 - EXPERIENCE > 30 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 70 € HT (frais de transport non inclus)

4 ESSAIS /	AN - COLIS REFRIC	GERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	26M31.1		26M31.2						26M31.3			26M31.4
Matrice	Eau propre		Eau propre						Eau propre			Eau propre



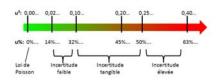
Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : planning général des essais.

Paramètres à analyser à chaque essai

Pseudomonas aeruginosa, staphylocoques pathogènes (coagulase +)

PARTICULARITES

Pseudomonas aeruginosa: paramètre compatible (NF EN) ISO 16266 et (NF EN) ISO 16266-2.



Pour 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.

Evaluation toutes méthodes confondues (z-score et classement). Evaluation par groupe méthodologique, sous réserve d'un nombre suffisant de résultats



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

Le programme 31A 'Staphylocoques pathogènes sur eaux salines'







PROGRAMME 31A: STAPHYLOCOQUES PATHOGENES SUR EAUX SALINES



198 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

8 participants en 2025 - EXPERIENCE 4 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 ESSAIS /	AN - COI	LIS REFRI	GERE									
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			26M31A.1						26M31A.2			
Matrice			Eau de mer						Eau de mer			

 $lue{1}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : $lue{2}$ planning général des essais.

Paramètres à analyser à chaque essai

staphylocoques pathogènes (coagulase +)

PARTICULARITES



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

🖔 Le programme 31 'Pseudomonas aeruginosa et staphylocoques pathogènes sur eaux propres'









PROGRAMME 32: LEGIONELLA ET LEGIONELLA PNEUMOPHILA SUR EAUX PROPRES PAR CULTURE

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux chaudes sanitaires, des eaux minérales naturelles à usage thermal, des eaux de piscines et assimilées et des eaux de brumisateurs. En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux de process à l'exception des eaux colorées et/ou non filtrables nécessitant une centrifugation ou devant suivre le protocole 'eaux sales'.



579 € HT - montant total pour 3 essais (frais de transport non inclus)

225 participants en 2025 - EXPERIENCE > 25 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 100 € HT (frais de transport non inclus)

3 ESSAIS /	AN - CO	LIS REFRIGERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		26M32.1				26M32.2				26M32.3		
Matrice		Eau propre				Eau propre				Eau propre		

 Δ

Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : planning général des essais.

Paramètres à analyser à chaque essai

Legionella pneumophila, Legionella

PARTICULARITES

Colis réfrigéré pour favoriser la réception d'échantillons comparables en France et à l'international.

Legionella, Legionella pneumophila : paramètres compatibles avec les normes NF T90-431 et ISO 11731 (2017) [Matrice A ; Modes opératoires 1 et 7 ; Milieu C].

Evaluation toutes méthodes confondues (z-score et classement). Evaluation par groupe méthodologique, sous réserve d'un nombre suffisant de résultats.







PROGRAMME 33: LEGIONELLA ET LEGIONELLA PNEUMOPHILA SUR EAUX SALES **PAR CULTURE**

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de surface, des eaux industrielles, des eaux d'installation de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (IRDEFA), des eaux naturelles. En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces et des eaux de process colorées et/ou non filtrables nécessitant une centrifugation ou devant suivre le protocole 'eaux sales'.



611 € HT - montant total pour 3 essais (frais de transport non inclus)

120 participants en 2025 - EXPERIENCE 20 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 105 € HT (frais de transport non inclus)

3 ESSAIS	AN - COLIS R	EFRIGERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	26M33.1			26M33.2						26M33.3		
Matrice	Eau sale			Eau sale						Eau sale		

 $m{\Psi}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : <u>planning général des essais</u>.

Paramètres à analyser à chaque essai

Legionella pneumophila, Legionella

PARTICULARITES

Colis réfrigéré pour favoriser la réception d'échantillons comparables en France et à l'international.

Legionella, Legionella pneumophila: paramètres compatibles avec les normes NF T90-431 et ISO 11731 (2017) [Matrice B; Modes opératoires 1, 8, 9, 10 et 11; Milieu C].









PROGRAMME 35: LEGIONELLA ET LEGIONELLA PNEUMOPHILA SUR EAUX PROPRES PAR PCR

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux chaudes sanitaires, des eaux minérales naturelles à usage thermal, des eaux de piscines et assimilées et des eaux de brumisateurs. En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces.



621 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

27 participants en 2025 - EXPERIENCE > 15 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 160 € HT (frais de transport non inclus)

2 ESSAIS	/ AN - CC	DLIS REFRIGERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai		26M35.1								26M35.2		
Matrice		Eau propre								Eau propre		

extstyle ext

Paramètres à analyser à chaque essai

Legionella, Legionella pneumophila

PARTICULARITES

Legionella, Legionella pneumophila: paramètres compatibles avec les normes NF T90-471, ISO/TS 12869 et ISO/TS 12869-2.

La méthode d'analyse mise en œuvre doit permettre de rendre des résultats quantitatifs. Les résultats de type présence/absence ne pourront pas être traités.

)







PROGRAMME 36: LEGIONELLA ET LEGIONELLA PNEUMOPHILA SUR EAUX SALES PAR PCR

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de surface, des eaux industrielles, des eaux d'installation de refroidissement par dispersion d'eau dans un flux d'air (IRDEFA), des eaux naturelles. En référence au LAB INF 32 du COFRAC, les matériaux conviennent au contrôle des eaux de process.



722 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

12 participants en 2025 - EXPERIENCE > 10 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 185 € HT (frais de transport non inclus)

2 ESSAIS	/ AN - C	OLIS REFR	IGERE									
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai					26M36.1					26M36.2		
Matrice					Eau sale					Eau sale		

 $oldsymbol{\Phi}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : $oldsymbol{ ext{planning général des essais}}$.

Paramètres à analyser à chaque essai

Legionella, Legionella pneumophila

PARTICULARITES

Legionella, Legionella pneumophila: paramètres compatibles avec les normes NF T90-471, ISO/TS 12869 et ISO/TS 12869-2.

La méthode d'analyse mise en œuvre doit permettre de rendre des résultats quantitatifs. Les résultats de type présence/absence ne pourront pas être traités.







PROGRAMME 37: SALMONELLA SUR EAUX DOUCES



143 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

80 participants en 2025 - EXPERIENCE 20 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 40 € HT (frais de transport non inclus)

2 ESSAIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai			26M37.1								26M37.2	
Matrice			Eau propre								Eau de surface	

 $oldsymbol{\Lambda}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : <code>planning général des essais</code>.

Paramètres à analyser à chaque essai

Salmonella

PARTICULARITES

Eau propre : les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique et des eaux minérales naturelles non atypiques.

Eau de surface : les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces superficielles utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine et des eaux minérales naturelles non atypiques.

Analyse qualitative : présence / absence.







PROGRAMME 38: LEVURES SUR EAUX PROPRES

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



145 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

27 participants en 2025 - EXPERIENCE > 5 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 40 € HT (frais de transport non inclus)

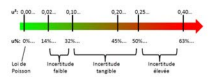
2 ESSAIS	AN - COLIS REF	RIGERE										
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	26M38.1					26M38.2						
Matrice	Eau propre					Eau propre						

extstyle ext

Paramètres à analyser à chaque essai

Levures

PARTICULARITES



Pour 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.







PROGRAMME 38A: MOISISSURES SUR EAUX PROPRES

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



198 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

34 participants en 2025 - 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)

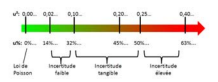
2 ESSAIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai	26M38A.1					26M38A.2						
Matrice	Eau propre					Eau propre						

Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : planning général des essais.

Paramètres à analyser à chaque essai

Moisissures

PARTICULARITES



Pour 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.



PROGRAMME 39: CELLULES VEGETATIVES ET SPORES DE CLOSTRIDIUM PERFRINGENS **SUR EAUX PROPRES**

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique selon l'ISO 14189.

339 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

13 participants en 2025 - EXPERIENCE 2 ANS

2 ESSAIS / AN - COLIS REFRIGERE												
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai					26M39.1				26M39.2			
Matrice					Eau propre				Eau propre			



 $oldsymbol{\Lambda}$ Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : $oldsymbol{ ext{planning général des essais}}$.

Paramètres à analyser à chaque essai

Cellules végétatives et spores de Clostridium perfringens

PARTICULARITES



Vous allez recevoir des matériaux déshydratés 'Qualities' en plus des flacons d'eau propre (un matériau déshydraté pour chaque flacon d'eau propre). La remise en suspension des matériaux devra être effectuée selon un protocole fourni par AGLAE.

Les analyses des formes végétatives et des spores de Clostridium perfringens devront être réalisées selon (NF EN) ISO 14189.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

🔖 Le programme 30A 'Spores d'ASR et Clostridium perfringens sur eaux douces et résiduaires'





PROGRAMME 130: BACTERIOPHAGES SUR EAUX

736 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

17 participants en 2025 - EXPERIENCE 3 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 185 € HT (frais de transport non inclus)

2 ESSAIS	/ AN - CO	OLIS REFI	RIGERE									
Mois	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Essai				26M130.1					26M130.2			
Matrice				Eau résiduaire					Eau douce			

Veuillez consulter les dates limites d'inscription avant l'envoi des échantillons : <u>planning général des essais</u>.

Paramètres à analyser à chaque essai
Coliphages somatiques
Bactériophages ARN F spécifiques