

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



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

1/14



Liste des programmes

| Eaux douces |
|---|
| 3A Métaux sur eaux douces |
| 3G Métaux complémentaires sur eaux douces |
| 3D Cr ⁶⁺ sur eaux |
| 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 |
| Eaux salines et saumâtres |
| 7 Métaux sur eaux salines et saumâtres |
| Eaux résiduaires |
| 3B Métaux sur eaux résiduaires |
| 3D Cr ⁶⁺ sur eaux |

Lexique des matrices utilisées

| Dánaminati | on de la matrice en | Ci-dessous lo | es matrices qui pe respecter la repr | | - | en mélange, pour oncée |
|---|---------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------------|---------------------------|
| | ie des eaux | eaux de distribution publique | eaux embouteillées | eaux osmosées | eaux déionisées | eaux de surface |
| Eaux minérale | es naturelles | | | | | |
| non atypique | 5* | | x plates (résidu sec à 180°C<1500 mg/L) | | | |
| | carbo-gazeuses | | X gazeuses (CO ₂ >250 mg/L) | x regazéifiées (CO ₂ >250 mg/L) | | |
| atypiques | fortement minéralisées | | x plates (résidu sec à 180°C>1500 mg/L) | | | |
| Eaux douces | | | | | | |
| Eaux minérales naturelles non atypiques* | | | x plates (résidu sec à 180°C<1500 mg/L) | | | |
| Eaux naturelle | es | | | | | x |
| Eaux propres | | х | x | х | х | X (limpide) |

Pour plus d'informations sur les eaux atypiques, consultez le document : <u>ANSES/LHN/REF-CSE - Version 5</u>

^{*} Pour certains paramètres sur eaux minérales naturelles non atypiques des programmes spécifiques existent (3C, 92) avec des niveaux de concentration différents de ceux proposés sur eaux douces.

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



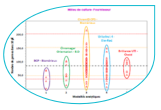
- Le nombre d'évaluations par an pour chaque paramètre est indiqué dans le catalogue ; la stabilisation des échantillons et les niveaux de concentration des différents paramètres sont disponibles sur simple demande.
- AGLAE achemine en "express" les échantillons et s'assure de leur bonne réception par 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 « <u>Formations</u>** ». 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 : <u>établissement des caractéristiques de performance de méthodes en conformité avec la norme NF EN ISO 13843.</u>

 \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.

 \Rightarrow 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



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

Ministère en charge de la santé pour la réalisation des prélèvements et des analyses du 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

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 »).



Ce programme répond aux conditions de participation aux comparaisons inter laboratoires du LAB GTA 05 du COFRAC pour les Le programme est accrédité selon la norme NF EN ISO 17043.

paramètres concernés.



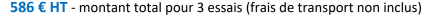


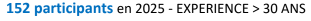




PROGRAMME 3A: METAUX SUR EAUX DOUCES

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







| 3 ESSAIS / AN | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------|---|---|---|------------|---|---|---|---|------------|----|----|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Essai | 26M3A.1 | | | | 26M3A.2 | | | | | 26M3A.3 | | |
| Matrice | Eau propre | | | | Eau propre | | | | | Eau propre | | |

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

26M3A.1

Al, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Fe, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, S, Sr, Ti, U, V, Zn

Paramètres à analyser (mis en œuvre 2 fois dans l'année en 3 essais)

Ag

Hg

26M3A.2

Al, As, B, Be, Bi, Cd, Cu, Fe, Mo, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Ti, Tl, W, Zr

Ce, Ga, Gd, La

Hg

26M3A.3

As, B, Ba, Bi, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Ni, Sb, Se, Sn, Sr, Te, Tl, U, V, W, Zn, Zr

Ce, Ga, Gd, La

Ag

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons:

Le programme 3G 'Métaux complémentaires sur eaux douces'

🔖 Le programme 3C 'Métaux sur eaux minérales naturelles non atypiques' - Spécial agrément 'santé'





PROGRAMME 3G: METAUX COMPLEMENTAIRES SUR EAUX DOUCES



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

153 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

13 participants en 2025 - EXPERIENCE 2 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 80 € HT (frais de transport non inclus)

| 1 ESSAI / A | 1 ESSAI / AN | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|---|---|---|------------|---|----|----|----|--|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Essai | | | | | | | | 26M3G.1 | | | | | |
| Matrice | | | | | | | | Eau propre | | | | | |



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

Paramètres à analyser

Cs, In, Pd^[1], Pt, Rb^[1]

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

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

Le programme 3A 'Métaux sur eaux douces'

Le programme 3C 'Métaux sur eaux minérales naturelles non atypiques' - Spécial agrément 'santé'









PROGRAMME 3D: CHROME HEXAVALENT 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.



163 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

93 participants en 2025 - EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 25 € 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 | 26M3D.1 | | | 26M3D.2 | | | | 26M3D.3 | | | | 26M3D.4 |
| Matrice | Eau résiduaire | | | Eau propre | | | | Eau résiduaire | | | | Eau naturelle |

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

| Paramètres à analyser à chaque essai | |
|--------------------------------------|--|
| Cr ⁺⁶ | |







PROGRAMME 3C: METAUX SUR EAUX MINERALES NATURELLES NON ATYPIQUES



Eaux minérales naturelles non atypiques : eaux minérales plates avec un résidu sec à 180°C < 1500 mg/L

270 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport non inclus)

37 participants en 2025 - EXPERIENCE > 10 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)

| 2 ESSAIS / AN | 2 ESSAIS / AN | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|---|---|--------------|---|---|---|---|----|----|----|--|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Essai | | 26M3C.1 | | | 26M3C.2 | | | | | | | | |
| Matrice | | Eau minérale | | | Eau minérale | | | | | | | | |
| Matrice | | plate | | | plate | | | | | | | | |

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

Paramètres à analyser à chaque essai

Al, As, B, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, U, Zn

Hg

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.

Spécial agrément 'santé' : ce programme spécifique propose des niveaux de concentration adaptés aux eaux minérales non atypiques et permet de couvrir l'agrément L-4 sauf pour les fluorures (s'inscrire aux programmes 1A ou 1Ab) et quelques paramètres de l'agrément N-2.







PROGRAMME 3E: METAUX SUR EAUX CARBO-GAZEUSES



Eaux carbo-gazeuses : CO₂ >250 mg/L

195 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

17 participants en 2025 - EXPERIENCE > 5 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)

| 1 ESSAI / | 1 ESSAI / AN | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Essai | | 26M3E.1 | | | | | | | | | | | |
| Matrice | | Eau carbo-gazeuse | | | | | | | | | | | |



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

Paramètres à analyser

Al, As, B, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, U, Zn

Hg

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons:

Le programme 90 'Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses'

Le programme 90B 'CO₂ dissous sur eaux carbo-gazeuses'

🖔 Le programme 93 'Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques'







PROGRAMME 3F: METAUX SUR EAUX MINERALES FORTEMENT MINERALISEES



Eaux minérales fortement minéralisées : eaux minérales plates avec un résidu sec à 180°C > 1500 mg/L

197 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

12 participants en 2025 - EXPERIENCE > 5 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)

| 1 ESSAI / A | 1 ESSAI / AN | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|---|---|---|---|---------------------------|---|---|---|----|----|----|--|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Essai | | | | | | 26M3F.1 | | | | | | | |
| Matrice | | | | | | Eau fortement minéralisée | | | | | | | |

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

Paramètres à analyser

Al, As, B, Ba, Be, Cd, Cr, Cu, Fe, Li, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, U, Zn

Hg

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

🔖 Le programme 90A 'Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées'

🔖 Le programme 93 'Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques'







PROGRAMME 7: METAUX SUR EAUX SALINES ET SAUMATRES



153 € HT - montant total pour 1 essai (frais de transport non inclus)

22 participants en 2025 - EXPERIENCE > 25 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ? Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 80 € HT (frais de transport non inclus)

| 1 ESSAI / | 1 ESSAI / AN | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| Essai | | | | 26M7.1 | | | | | | | | | |
| Matrice | | | | Eau saline et saumâtre | | | | | | | | | |

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

| Paramètres à analyser |
|------------------------------------|
| As, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb, Zn |
| Hg |

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.



Pour aller plus loin, nous vous conseillons :

Le programme 6 'Chimie de base sur eaux salines et saumâtres'

Le programme 6A 'Oxygène dissous sur eaux salines et saumâtres'







PROGRAMME 3B: METAUX SUR EAUX RESIDUAIRES



597 € HT - montant total pour 3 essais (frais de transport non inclus)

121 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)

| 3 ESSAIS / AN | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|----------------|---|---|---|---|---|----------------|----|----|----------------|
| Mois | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Essai | | | 26M3B.1 | | | | | | 26M3B.2 | | | 26M3B.3 |
| Matrice | | | Eau résiduaire | | | | | | Eau résiduaire | | | Eau résiduaire |

 \triangle

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

Paramètres à analyser

(mis en œuvre 2 fois dans l'année en 3 essais)

26M3B.1

Al, As, B, Ba, Cd, Co, Cr, Fe, Li, Mn, Ni, Sn, Te, Ti, Tl, V, W, Zr

Ag, Hg

26M3B.2

As, B, Ba, Be, Bi, Co, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, S, Sb, Se, Sr, Te, U, V, W, Zn

26M3B.3

Al, Be, Bi, Cd, Cr, Cu, Fe, Li, Mo, Pb, S, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, U, Zn, Zr

Ag, Hg

PARTICULARITES

Pour tous les paramètres, la méthode utilisée doit permettre de doser la totalité de l'élément.









PROGRAMME 3D: CHROME HEXAVALENT 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.



163 € HT - montant total pour 4 essais (frais de transport non inclus)

93 participants en 2025 - EXPERIENCE > 20 ANS



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

Commandez des échantillons supplémentaires (colis dans son intégralité) : 25 € 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 | 26M3D.1 | | | 26M3D.2 | | | | 26M3D.3 | | | | 26M3D.4 |
| Matrice | Eau résiduaire | | | Eau propre | | | | Eau résiduaire | | | | Eau naturelle |

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

| Pa | mètres à analyser à chaque essai |
|----|----------------------------------|
| | Cr ⁺⁶ |