

PROGRAMMES 100A-100C : MESURES *IN SITU* ET ECHANTILLONNAGE DANS DIFFERENTS TYPES D'EAUX

700 € HT - montant pour la remise d'une série de résultats

Prix inchangé depuis 4 ans

A partir de 8 participants par essai interlaboratoires en 2022 – EXPERIENCE 5 ANS

- **2 lieux possibles situés en France :**
 - ✓ **22M100A.1- Nord - mai 2022**
 - ✓ **22M100C.1 - Rhône – juin 2022**
- **Mesures *in situ* :**
 - ✓ **Sur plusieurs types d'eau :**
Nord : eau de baignade, eau de rivière et eau de piscine
Rhône : eau de baignade, eau de rivière
 - ✓ **Paramètres pour les eaux de baignade et de rivière* :** pH, conductivité à 25°C, oxygène dissous, taux de saturation en oxygène, turbidité, température, limpidité au disque de Secchi, potentiel REDOX. D'autres paramètres pourront être proposés selon les lieux.
 - ✓ **Paramètres pour l'eau de piscine* :** pH, température, chlore libre et chlore total.
- **Echantillonnage d'une eau de surface et/ou d'une eau de baignade :**
 - ✓ **Analyses par un tiers :** paramètres microbiologiques* (entérocoques intestinaux, *E. coli*, ...) et/ou chimiques* (MES, nitrates, carbone organique, phosphore total, calcium, ...)



* Cette liste sera adaptée en fonction des caractéristiques des eaux des sites retenus.

PARTICULARITES

- ✓ Se présenter avec le matériel de prélèvement habituel
- ✓ 8 participants minimum par lieu, nombre de places limité
- ✓ Dates et adresses exactes communiquées ultérieurement

PROGRAMME 101A : ECHANTILLONNAGE PAR PRELEVEUR AUTOMATIQUE EN STATION D'EPURATION - NORD

700 € HT - montant pour la remise d'une série de résultats



- **22M101A.1 - Nord - mai 2022**
Possibilité de combiner les 2 programmes : 100A et 101A
- **Mesures sur échantillon reconstitué, sur site :**
Paramètres* : pH, conductivité, O2 dissous, taux de saturation en oxygène, turbidité. D'autres paramètres pourront également être proposés.
- **Echantillonnage :**
Analyses par un tiers : paramètres chimiques* (MES, phosphore total, ammonium, COT, nitrates, ...)

* Cette liste sera adaptée en fonction des caractéristiques des eaux résiduaires.

PARTICULARITES

- ✓ Se présenter avec le matériel de prélèvement habituel
- ✓ 8 participants minimum par lieu, nombre de places limité
- ✓ Dates et adresses exactes communiquées ultérieurement

PROGRAMME 100D : MESURES *IN SITU* ET ECHANTILLONNAGE DANS DIFFERENTS TYPES D'EAUX - CREUSE

700 € HT - montant pour la remise d'une série de résultats

➤ **22M100D.1 – La Souterraine (Creuse) – octobre 2022 – semaine 42**



➤ **Mesures *in situ* :**

- ✓ **Sur plusieurs types d'eau :** eau de baignade, eau de rivière et, en fonction des conditions sanitaires, eau de piscine.
- ✓ **Paramètres pour les eaux de baignade et de rivière* :** pH, conductivité à 25°C, oxygène dissous, taux de saturation en oxygène, turbidité, température, limpidité au disque de Secchi, potentiel REDOX.
- ✓ **Paramètres pour l'eau de piscine* :** pH, température, acide isocyanurique, chlore libre et chlore total.

➤ **Echantillonnage d'une eau de surface :**

- ✓ **Analyses par un tiers : paramètres microbiologiques*** (entérocoques intestinaux, *E. coli*, ...) **et/ou chimiques*** (MES, nitrates, carbone organique, phosphore total, calcium, ...)

* Cette liste sera adaptée en fonction des caractéristiques des eaux

PARTICULARITES

En partenariat avec :



- ✓ **Possibilité de combiner les 2 programmes :** 100D - 102D
- ✓ Se présenter avec le matériel de prélèvement habituel
- ✓ 8 participants minimum par essai, nombre de places **limité à 12 participants**