

## 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**