





**Solutions pour la maîtrise des risques biologiques**

1, rue de l'Ardèche - 44800 ST-HERBLAIN  
Tél. : 02 40 46 35 34 - Fax : 02 40 58 16 14  
contact@solubio.com - www.solubio.com

**RECOMMANDATIONS POUR LES PRELEVEMENTS :**

L'échantillon doit être représentatif de l'eau que l'on veut contrôler. Le prélèvement ne doit pas modifier ses caractéristiques microbiologiques et physico-chimiques.

Le prélèvement d'eau est une phase très importante et très délicate, elle conditionne les résultats analytiques et, par la suite, les interprétations qui pourront être faites.

Le laboratoire analyse l'échantillon tel qu'il le reçoit. Les points de prélèvement sont définis sous la responsabilité du client.

Technique de prélèvement pour les analyses microbiologiques (flacon rempli au 9/10<sup>ème</sup>)

a) prélèvement au robinet :	Nettoyer le robinet, laisser couler l'eau 1 à 2 min., stériliser le robinet à l'alcool ou par flambage, laisser couler l'eau 1 à 2 min., remplir le flacon au 9/10 <sup>ème</sup> , reboucher.
b) prélèvement à l'aide d'un plongeur :	Attacher, lester le flacon, attacher une ficelle de longueur suffisante, déboucher le flacon, le plonger sans toucher les parois du puits, remplir le flacon par immersion, remonter le flacon, reboucher.
c) prélèvement en surface	Remplir le flacon en l'immergeant à 20cm de la surface, face au courant

Technique de prélèvement pour les analyses physico-chimiques :

L'échantillon est prélevé suivant le protocole décrit précédemment, le remplissage doit être intégral, sans bulle d'air.

**IDENTIFICATION :**

Les flacons sont identifiés, sans ambiguïté, en notant clairement sur l'étiquette un numéro ou la localisation du prélèvement avec le nom du client.

Les flacons sont accompagnés d'une fiche de demande d'analyse, sur laquelle sont reportés : l'identification du client, les analyses demandées et l'identification des flacons.

**DELAIS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT**

De façon générale, le transport réfrigéré (température de 2 – 10°C) permet d'assurer une conservation satisfaisante.

L'échantillon doit être transmis dans les 24 h au laboratoire.

Certains paramètres nécessitent un flaconnage particulier. Pour tout renseignement, nous contacter au 02.40.46.35.34