

CONVENTION DE PREUVE :

L'envoi par mail des résultats doit faire l'objet d'un accord du client.

Les dispositions en matière d'envoi électronique des rapports d'analyses sont précisées dans les conditions générales de vente disponibles sur notre site internet ou par simple demande.

Entreprise ou } _____ Adresse e-mail : _____
Nom prénom } _____

souhaite recevoir les résultats par e-mail (fichier sous format PDF), ils ne seront pas envoyés par voie postale.

Fait à _____ le _____

Bon pour accord
Signature du demandeur : _____

ECHANTILLONNAGE POUR L'ANALYSE D'EAU

Le prélèvement d'eau est une opération délicate à laquelle le plus grand soin doit être apporté. Afin de respecter les règles de prélèvement, de transport et de stockage des échantillons, le laboratoire LARCA met à disposition des clients le mode opératoire : EAUX/MO-008 « Prélèvement, transport, manipulation, conservation des échantillons d'eaux pour analyse ».

Précautions à prendre au moment du prélèvement:

- 1 -Se laver et se désinfecter les mains.
- 2 -Nettoyer le robinet avec de l'alcool ou un désinfectant. Laisser couler l'eau à fort débit pendant au minimum 1 minute.
- 3 -Placer le flacon sous le robinet et l'ouvrir juste au moment du prélèvement.
- 4 -Fermer le flacon sans toucher l'intérieur.

Demande d'analyse : "FEUILLE DE RENSEIGNEMENTS ANALYSE D'EAU"

Tout échantillon sera accompagné d'une demande d'analyse (une seule pour des analyses chimiques et microbiologiques sur un même échantillon) complétée de tous les renseignements nécessaires à l'analyse. La date et l'heure de prélèvement doivent être impérativement notées sur la demande d'analyses.

Flaconnage :

Utiliser des flacons de 500 ml, propres et stériles, fournis par le laboratoire :

- flacon **avec thiosulfate** de sodium pour les analyses **bactériologiques d'une eau traitée**
- flacon **sans thiosulfate** de sodium pour les analyses **chimiques** (ou une eau non traitée).

Quantité nécessaire :

500 ml pour l'analyse microbiologique et 500 ml pour l'analyse chimique.

En cas de recherche de salmonelles transmettre 1 litre d'eau supplémentaire.

Acheminement au laboratoire et analyses sous COFRAC :

Les eaux doivent parvenir au laboratoire dans des conditions préservant leurs propriétés intrinsèques.

Réfrigérer les échantillons immédiatement après le prélèvement entre 2 et 8°C.

Il est recommandé d'apporter les échantillons **le jour même du prélèvement.**

Les échantillons doivent arriver du **lundi au vendredi.**

- **Avant 11h30**, pour une demande d'analyses de **bactéries revivifiables à 22°C et 36°C et/ou de sulfito-réducteurs (ASR).**

-**Le délai entre le prélèvement et la mise en analyse ne doit pas excéder 24h**, afin que les analyses puissent être réalisées sous accréditation COFRAC.

-**Avant 16h00** pour une demande d'**Escherichia coli, Entérocoques, Coliformes totaux.**

-**Le délai entre le prélèvement et la mise en analyse ne doit pas excéder 18h**, afin que les analyses puissent être réalisées sous accréditation COFRAC.

Si ces conditions ne sont pas respectées, les analyses demandées ne seront réalisées qu'à titre d'information, en accord avec le client.