

VOUS SOUHAITEZ EFFECTUER UNE ANALYSE D'EAU ?

LE LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VOUS INFORME ET SE TIENT A VOTRE DISPOSITION POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE.

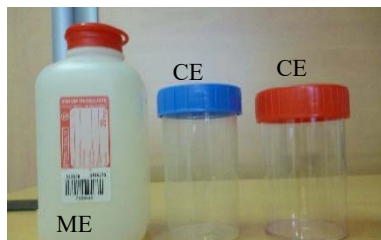
1 - QUEL FLACON CHOISIR ?

Flacons en fonction du type d'analyse demandée :

Analyse potabilité ME et CE

Métaux

Pesticides/Herbicides



Les flacons adaptés à chaque analyse sont disponibles à la réception du Laboratoire. La liste des flacons à utiliser est disponible sur le site internet

Pour une analyse microbiologique (ME)

Un flacon stérile de 500 ml contenant du thiosulfate de Sodium.

Ne pas vider le produit, ni rincer le flacon.

Pour une analyse chimique (CE) :

En plus des flacons présents sur les photos,

Ajouter un digitube de 50ml pour la recherche de métaux.

Pour une analyse de Pesticides/Herbicides

Deux flacons supplémentaires (Cf Photo)

2 - COMMENT IDENTIFIER LES ECHANTILLONS ?

Pour éviter les confusions, il est préférable d'indiquer sur le ou les flacon(s), la date, l'heure, le type d'eau, la commune où le prélèvement a été effectué. Une feuille de demande est également disponible pour renseigner les informations utiles pour le laboratoire.

Horaires d'ouverture :

Du lundi au jeudi de 8h30 à 17h00 - le vendredi de 8h30 à 16h00

LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE LA
CHARENTE (LDAR16)

496, route de Bordeaux – 16021 ANGOULEME

Tél. : 05.16-09-50-12 – Fax : 05-16-09-51-63

Email : LDA16@lacharente.fr - Site internet : laboratoire16.lacharente.fr

3 - COMMENT PROCEDER AU PRELEVEMENT ?

- Le prélèvement est sous l'entière responsabilité de l'opérateur -

Il est important d'effectuer le prélèvement en évitant les contaminations pour ne pas fausser les résultats d'analyse.

Lavez-vous les mains ou portez des gants jetables, neufs et propres.

Analyse microbiologique

S'il s'agit d'une pompe ou d'un robinet, **faire couler l'eau pendant 2 minutes** (Rinçage de la tuyauterie)

Désinfecter le robinet à l'aide d'un chalumeau ou de lingettes désinfectantes. Si possible laisser le chalumeau allumé à 10cm de l'orifice du robinet.

Faire couler l'eau environ 1 min avant de recueillir l'échantillon.

Ouvrir le flacon (Veiller à ne pas toucher avec les doigts l'intérieur du bouchon), puis le **remplir jusqu'à l'épaulement** du flacon (sans débordement) et le reboucher avec soin.

Analyse chimique et Pesticides/herbicides

Rincer le ou les flacon(s) 3 fois avec l'eau à analyser. **Remplir entièrement** sans débordement et reboucher le ou les flacon(s).

Dans le cas de prélèvements sans robinet,

Utiliser une pince, une perche ou un seau, après désinfection ou flambage avant toute utilisation

• Prélever à 40 cm de la surface de l'eau • Réaliser les prélèvements comme décrits ci-dessus.

4 - COMMENT TRANSPORTER LES ECHANTILLONS ?

Conserver les échantillons (à 5+/-3°C de préférence) jusqu'au transport au laboratoire. Lors du **transport** les échantillons doivent être conservés en **glacière réfrigérée** (+ glace) (à 5+/-3°C de préférence).

5 - QUAND DEPOSER LES ECHANTILLONS ?

- de préférence dans la journée du prélèvement et dans tous les cas <24h
- **Dans les 6h** si demande d'analyse microbiologique



VOUS SOUHAITEZ EFFECTUER UNE ANALYSE D'EAU ?

LE LABORATOIRE DEPARTEMENTAL VOUS INFORME ET SE TIENT A VOTRE DISPOSITION POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE.

Au vu d'exigences techniques particulières en lien avec certains paramètres, merci de **prendre contact** avec le laboratoire pour l'organisation de prestations liées à des échantillons devant être **déposés à compter du jeudi après-midi**.

ACCEPTABILITE DES ECHANTILLONS

Les conditions d'acceptation des échantillons au LDAR16 sont vérifiées et doivent être conformes aux exigences établies par le laboratoire en fonction de l'échantillon et des prestations demandées (respect du conditionnement, du volume/ quantité, des délais et durée d'acheminement, du transport).

Un technicien se rendra disponible en cas de non-conformité.