

Le respect scrupuleux de cette procédure est nécessaire pour la fiabilité de l'analyse.

Utiliser les flacons fournis



1 • Se laver les mains.



2 • Désinfecter le robinet avec une flamme.



3 • Laisser couler l'eau 1 minute.



4 • Si analyse bactériologique : Ouvrir le petit flacon stérile de 500 ml (bouchon rouge), le remplir et fermer immédiatement.



5 • Si analyse chimique : Ouvrir le 2^{ème} flacon (grand flacon de 1 litre), le remplir et le fermer.



6 • Stocker les flacons au réfrigérateur dès que le prélèvement est effectué.

7 • Les échantillons doivent être acheminés au laboratoire, en colis isotherme avec pain de glace (sans contact direct avec les échantillons) ou en transport réfrigéré, le jour du prélèvement.

Le prélèvement n'est pas couvert par l'accréditation. Le prélèvement et l'acheminement sont du ressort du demandeur, cependant pour être en accord avec les exigences des normes, il est recommandé d'envoyer l'échantillon prélevé le jour même, dans les flacons fournis et avec réfrigération (voir ci-dessus).

Conditions d'émission des rapports sous accréditation : lorsque cela est possible, les rapports d'analyses seront émis sous accréditation. L'accréditation ne porte que sur les analyses réalisées sur l'échantillon reçu au laboratoire. Des réserves sont susceptibles d'être notifiées si les recommandations ne sont pas respectées.

MÉTHODES D'ANALYSES

- Alcalinité : NF EN ISO 9963-1
- Dureté : méthode interne MOAG 23
- Chlorure : méthode interne MOAG 24
- Nitrate, Nitrite : NF EN ISO 13395
- Ammonium : NF EN ISO 11732
- pH : NF EN ISO 10523
- Conductivité : NF EN 27888
- Oxydabilité au permanganate (MO) : NF EN ISO 8467

Détail des méthodes et informations techniques disponibles sous www.capinov/eau.php

KIT DE PRÉLÈVEMENT

Feuille de renseignements et conseils de prélèvement



ANALYSE D'EAU

Kit réservé aux analyses d'eau

Cadre réservé au laboratoire

Date de prélèvement : Heure :

Prélevé par :

Demandeur :

NOM ou Raison sociale :

Adresse :

Code postal : Commune :

Tél. Mail

Facturation (si différent du demandeur) :

Destinataire (si différent du demandeur) :

Echantillon(s) adressé(s) par le magasin de :

Les bulletins d'analyse seront adressés sous 2 semaines environ selon les analyses demandées.

Les résultats électroniques seront accessibles sur www.capinov.fr, espace client du laboratoire, demande de codes d'accès sur le site.

ANALYSE DEMANDÉE :

- Chimie** : pH, Dureté, Chlorure, Matière organique, NH₄, NO₃, NO₂, Conductivité, Fer
- Bactériologie** : Flore totale, Coliformes, E. Coli, Entérocoques, Anaérobies sulfito-réducteurs
- Complète** : Chimie + Bactériologie
- Surveillance** : pH, NO₃, E. Coli, Entérocoques, Coliformes totaux
- Autres** (à préciser) :

L'envoi au laboratoire vaut commande. Le demandeur reconnaît avoir bien pris connaissance des conditions recommandées pour le prélèvement, la réfrigération et l'acheminement des échantillons (voir au verso)

**Flacon stérile (500 ml) obligatoire
pour les analyses bactériologiques "Surveillance" et "Complète"**

IDENTIFICATION DE L'ÉCHANTILLON :

.....

PROVENANCE

- Puits Source Forage Réseau Cours d'eau
- Autre :

TRAITEMENT :

- Aucun traitement Filtration Neutralisation
- Radiation UV Chloration
- Autre (à préciser) :

USAGE : Irrigation Consommation humaine Elevage (précisez)

Veaux Porcs Volailles Bovins Lapins

Laboratoire accrédité COFRAC LAB GTA 05

Accréditation n°1-6211. Portée disponible sur www.cofrac.fr.

N'hésitez pas à contacter le laboratoire pour tous renseignements complémentaires