

**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.



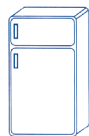
3 • Laisser couler l'eau 1 minute.



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<sup>ème</sup> 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. Néanmoins, le rendu sous accréditation est conditionné au respect des délais normatifs de mise en analyse, paramètre par paramètre. Ces délais ne pouvant être connus à l'avance, Capinov ne peut s'engager sur le rendu strict des résultats sous accréditation. Si le client souhaite impérativement un rapport rendu sous accréditation, il doit en faire la demande expresse à Capinov avant le prélèvement des échantillons. Dans tous les cas, 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](http://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\* : .....

Numéro de devis ou de contrat\* : .....

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 : .....

\*Champs obligatoire

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

Les résultats électroniques seront accessibles sur [www.capinov.fr](http://www.capinov.fr), espace client du laboratoire, demande de codes d'accès sur le site.

## ANALYSE DEMANDÉE :

- Chimie** : pH, Dureté, Chlorure, Matière organique, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, Conductivité, Fer
- Bactériologie** : Flore totale, Coliformes, E. Coli, Entérocoques, Anaérobies sulfito-réducteurs
- Complète** : Chimie + Bactériologie
- Surveillance** : pH, NO<sub>3</sub>, 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](http://www.cofrac.fr).

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