

Méthode de prélèvement :**Préparatifs :**

Avant d'effectuer le prélèvement, il faut se laver correctement les mains.

Utiliser de préférence les flacons fournis gratuitement par le laboratoire.

Pour l'eau du robinet :

Enlever l'émousseur ou le brise jet du robinet

Laisser couler l'eau pendant 1 minute avant d'effectuer le prélèvement

Pour l'eau d'un puit utilisé régulièrement :

Effectuer un pompage pendant 2 à 5 min avant de remplir le flacon

Pour l'eau d'un puit inutilisé ou d'une source :

Nettoyer le site des corps flottants, éliminer les impuretés occasionnées par le nettoyage et prélever l'eau au repos.

**Pour l'analyse chimique (Facon avec bouchon **BLEU**) :**

La technique de prélèvement est simple. Il suffit d'utiliser un flacon de verre propre que l'on a ébouillanté ou un flacon avec bouchon bleu fourni par le laboratoire* et de le remplir de l'eau à analyser.

On le ferme hermétiquement en faisant attention de ne pas utiliser de bouchon de liège. Ce prélèvement pourra voyager 2 ou 3 jours si nécessaire avant l'analyse.

Pour l'analyse bactériologique (Facon avec bouchon **ROUGE) :**

La technique de prélèvement est plus délicate. Il faut utiliser un récipient spécial stérilisé* qui ne sera ouvert que le temps strictement nécessaire au prélèvement. Effectuer le prélèvement le plus aseptiquement possible (Ne pas toucher l'intérieur du flacon ou du bouchon, ne pas poser le bouchon, ...). La fermeture hermétique est bien entendu obligatoire et le transport vers le laboratoire doit être fait, entre 0 et 4 °C, le plus rapidement possible afin d'éviter la multiplication anormale des germes.

TARIFS AU 01.01.2026

(Tarifs valables jusqu'au 31/12/2026)

ANALYSE CHIMIQUE : 55,20 € T.T.C.

(pH, dureté, chlorures, fer, nitrates, nitrites, ammonium)

ANALYSE BACTERIOLOGIQUE : : 50,40 € T.T.C.

(bactéries aérobies revivifiables à 36°C et 22°C, coliformes totaux, Escherichia coli, Entérocoques intestinaux, bactéries anaérobies sulfite-réductrices)

Montant global : : 105,60 € T.T.C.

Toute demande d'analyse chimique ou bactériologique devra être accompagnée du règlement.

ATTENTION : Prévoir 1 flacon de 500ml avec bouchon bleu pour les analyses chimiques et 1 flacon de 500ml avec bouchon rouge pour les analyses bactériologiques.



*Des flacons sont à votre disposition sur simple demande au laboratoire

CONDITIONS GENERALES D'ANALYSE

Les conditions générales d'analyse sont disponibles sur www.labonor.fr.

Les analyses sur eau proposées par le laboratoire sont réalisées dans le cadre du suivi des bonnes pratiques d'élevage. Il ne sera pas fait d'interprétation des résultats obtenus par le laboratoire. Les analyses réalisées ne peuvent pas être prises en compte dans le cadre de la consommation humaine.

Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser directement à :

LABÔNOR

148 Avenue du Général de Gaulle - 02260 LA CAPELLE

Tel : 03.23.97.57.57 Mail : accueil@labonor.fr

Identification client

NOM :

N° PRODUCTEUR :

PRENOM :

ADRESSE :

Tél : Mail :

Nom et adresse de facturation (si différente) :

*Pour les producteurs
Coller ici votre
étiquette code barre*

Renseignements relatifs au prélèvement

Date de prélèvement : Référence échantillon :

Préleveur :

Eau destinée à :

☐ Vaisselle lactière ☐ Alimentation animale ☐ Alimentation humaine

Nature et importance des précipitations de la période précédant le prélèvement :

☐ Sécheresse ☐ Pluies persistantes ☐ Basses eaux
☐ Crues ☐ Orages ☐ Autres

Lieu de prélèvement :

☐ Abreuvoir ☐ Robinet ☐ Autre

Nature du point d'eau :

☐ Source ☐ Lac ☐ Citerne eau de pluie
☐ Etang naturel ☐ Puits ☐ Eau stockée
☐ Etang artificiel ☐ Forage ☐ Cours d'eau
☐ Eau de ville ☐ Autre

Causes éventuelles de pollution :

☐ Lieux habités ☐ Fumier ☐ Déversements
☐ Présence d'animaux d'élevage à proximité

Aménagement du point de prélèvement :

☐ Récent ☐ Ancien

Analyses à réaliser

Joindre obligatoirement un flacon de 500ml par type d'analyse
soit **1 flacon** pour la chimie et **1 flacon** pour la bactériologie

☐ **CHIMIE (55,20 € TTC)**
Flacon avec bouchon Bleu
(code facturation : 711)

- pH
- TH (dureté totale)
- Chlorures
- Fer
- Nitrates
- Nitrites
- Ammonium

☐ **BACTERIOLOGIE (50,40 € TTC)**
Flacon avec bouchon rouge
(code facturation : 712)

- Bactéries aérobies revivifiables 36°C 44h +/- 4
- Bactéries aérobies revivifiables 22°C 68h +/- 4
- Coliformes Totaux
- Escherichia coli
- Enterocoques intestinaux
- Bactéries anaérobies sulfito-réductrices

Visa Client :