



**FICHE D'INSTRUCTION POUR LE PRÉLÈVEMENT D'EAU POUR ÉTUDE DE LA POTABILITÉ MICROBIOLOGIQUE**

Ref. : C1-INS-02-EAU POTABILITE version 2

**La potabilité microbiologique recherche et dénombre les bactéries coliformes, les escherichia coli et les entérocoques. Cette analyse n'est pas réalisée sous accréditation dans notre laboratoire.**

**OBJECTIF :**

- Connaître la qualité de l'eau telle qu'elle coule du robinet des consommateurs ou qu'elle parvient au robinet.
- Permet d'évaluer la qualité de l'eau potable et l'influence du réseau de distribution à l'intérieur d'un bâtiment.

**RECUEIL DE L'ÉCHANTILLON :**

- Utiliser les flacons stériles (500 ml) fournis par le laboratoire.

**MODALITÉS DE RECUEIL :**

- Veiller à ce qu'aucune contamination de la surface extérieure du robinet n'entre en contact avec l'échantillon.
  - Gratter (pour l'éliminer) toute salissure (tartre, film biologique, mucus, graisse ou autre substance étrangère) présente dans la partie interne accessible du robinet et susceptible de tomber dans l'échantillon, avant de procéder au recueil.
  - Ne pas prélever d'eau de robinets présentant des fuites à la manette.
  - Retirer tout brise-jet ou autre accessoire ou insert.
  - Désinfecter le robinet, de préférence par flambage ou, si cela n'est pas possible, par immersion du robinet dans une solution d'eau de javel diluée durant 2 à 3 minutes.
  - Se laver les mains avant d'effectuer le prélèvement.
  - Laisser l'eau froide (ne pas prélever d'eau chaude ou mitigée) couler à gros débit durant 2 minutes
  - Retirer le bouchon (il ne doit entrer en contact avec aucun élément : doigts, sol, poche, dents) du flacon stérile juste avant de le remplir.
  - Placer le flacon sous le robinet (sans le fermer et le rouvrir) : remplir le flacon en laissant un volume d'air (équivalent à la hauteur du bouchon)
  - Fermer le flacon immédiatement
- DELAI D'ACHEMINEMENT :**
- Le jour même et le plus rapidement (< 8 heures) possible
  - Si l'acheminement n'est pas immédiat, conservation à 5 ± 3° C (ne pas congeler)

**REMPLIR LA FICHE DE RENSEIGNEMENTS UTILES AU VERSO**

Cadre réservé au laboratoire

Réceptionné par : ..... le ..... à .....

SITE TOKORO

83. avenue d'Embrun - 05000 GAP  
 Tél. 04 92 48 49 50 - Fax 04 92 53 39 82  
 labo.tokoro@anabio05.fr  
 Ouvert du lundi au vendredi  
 de 07h30 à 12h30 et 14h00 à 18h00  
 samedi de 7h30 à 14h00

SITE LADOUCETTE

5, cours Ladoucette - 05000 GAP  
 Tél. 04 92 51 32 70 - Fax 04 92 51 14 98  
 labo.ladoucette@anabio05.fr  
 Ouvert du lundi au vendredi  
 de 07h30 à 12h30 et 13h30 à 18h00

SITE SAINT-ROCH

6, rue Roger Sabatier - 05000 GAP  
 Tél. 04 92 52 49 99 - Fax 04 92 51 59 85  
 labo.saint-roch@anabio05.fr  
 Ouvert du mardi au vendredi  
 de 07h30 à 12h30

**PRÉLEVEUR :**

NOM : .....

PRÉNOM : .....

TÉLÉPHONE : .....

**CONDITIONS DE RECUEIL :**

DATE : .....

HEURE DU PRÉLÈVEMENT : .....

HEURE DE DEPÔT AU LABORATOIRE : .....

**ORIGINE DU PRELEVEMENT :**

Eau de réseau     Eau de source     Eau de réservoir     Eau de puits

autre : .....

**NOM DU LIEU DU PRÉLÈVEMENT :**

.....

**AVEZ-VOUS RESPECTÉ LES CONDITIONS DE PRÉLÈVEMENT, DE CONSERVATION  
ET D'ACHEMINEMENT ? :**

OUI     NON

Attention, le non respect des conditions de prélèvement de conservation et d'acheminement des prélèvements (voir fiche d'instruction au recto) peut fausser l'analyse et rendre les résultats non interprétables.

En cas de non respect il est donc conseillé de recommencer le prélèvement.