



Demandeur

Prélèvement

*Nom :

*Date de prélèvement :/...../

*Prénom :

*Heure du prélèvement :

*Adresse :

Préleveur :

*Ville :

Adresse du lieu de prélèvement :

*Code Postal :

.....

*N° de téléphone :

Code Postal :

Email :

*Type d'échantillon :

***Nom et Signature obligatoire :**

Eau de forage

Eau de puits

Eau de réseau

Eau de piscine

Eau de baignade

Autres :

* Champs obligatoires

Comment souhaitez-vous recevoir vos résultats d'analyses ?

E-mail** A retirer au Labo 17 Courrier

**** (Tout litige en cas de falsification des résultats, d'usurpation d'identité, d'erreur d'adressage ne pourra pas être imputé au laboratoire)**

Comment avez-vous connu le laboratoire ?

Labo médical Labo17.fr Web Bouche à oreille Autres :

Réception

Date et heure de réception chez le correspondant :/...../..... àh.....

Date de réception au laboratoire LABO 17 :/...../..... àh..... par

Conditions d'acceptation de l'échantillon

Le flacon utilisé pour l'analyse bactériologique est bien celui noté d'une étiquette Sodium Thiosulfate : Oui Non

Les flacons prélevés contiennent-ils au moins 400 ml d'échantillon : Oui Non

Le flacon avec un bouchon bleu est bien rempli par débordement : Oui Non

L'acceptation de l'échantillon nécessite de respecter les points suivants : conservation au frais avant dépôt, remplissage conforme du flacon (cf. indications au verso) et dépôt immédiatement après le prélèvement ou dans les 2 heures au labo 17 DE ou chez un correspondant.

Les Analyses

Analyse de type P1 potabilité de l'eau (analyses physicochimiques + bactériologiques)

PACK 1 an (2 Analyses de types P1)

Analyse de type P1 + Fer et Manganèse

PACK 2 ans (4 analyses de type P1)

Analyses Physicochimiques de l'eau

Analyses Bactériologiques de l'eau

Pour toute autre demande veuillez nous contacter au : 05.46.99.90.80

Somme :€

Moyen de paiement :

Chèque (à l'ordre du LABO 17)

Espèce

Somme :€

Payée le :/...../.....

Par : Chèque Espèces
(coupon client)



Pour une analyse potabilité de type P1, remplir le flacon d'analyse bactériologique en premier

Les Analyses Physicochimiques

- Aspect de l'eau, couleur et odeur
- Détermination de la conductivité électrique^[AC] (NF EN 27888), détermination du pH^[AC] (NF EN ISO 10523)
- Détermination de la dureté^[AC] et du titre alcalimétrique^[AC] (Méthode Interne F4 MO 001 version 6 du 09/03/2020)
- Détermination de la turbidité^[AC] (NF EN ISO 7027-1), détermination du carbone organique total (COT) (NF EN 1484)
- Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyses discrète – Chlorures^[AC], Nitrates^[AC], Nitrites^[AC], Ammonium^[AC], Sulfates^[AC] (NF ISO 15923-1)
- Equilibre Calcocarbonique (Méthode Mathématique)

La Procédure de prélèvement

- Laisser couler l'eau pendant au moins 3 minutes pour bien purger les canalisations
- Rincer deux fois le flacon identifié « Analyse Physicochimique » avant de le remplir complètement avec l'eau à analyser
- Bien reboucher le flacon et vérifier la bonne fermeture du flacon
- Identifier le flacon en y indiquant votre Nom
- **Pour le petit flacon avec un bouchon bleu le remplir par débordement (utilisé pour l'analyse du pH)**
- Le ramener dans les plus brefs délais au LABO 17, dans votre laboratoire d'analyses médicales ou dans votre pharmacie.

Remarque : Pour une analyse d'eau de puits, il est important que le prélèvement soit effectué après des pompages journaliers d'au moins 8 jours avant le prélèvement.

Les Analyses Bactériologiques

- Dénombrement *Escherichia Coli* et des bactéries coliformes^[AC] (NF EN ISO 9308-1)
- Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux^[AC] (NF EN ISO 7899-2)
- Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs (*Clostridia*)^[AC] (NF EN 26461-2)
- Dénombrement des micro-organismes revivifiables (22°C et 36°C)^[AC] (NF EN ISO 6222)

La Procédure de prélèvement

- Enlever si possible le filtre et le brise-jet
- Nettoyer et désinfecter (par flambage ou lingettes) le point de prélèvement pour éviter les contaminations extérieures
- Ouvrir le robinet et laisser couler l'eau au moins 3 minutes pour bien purger les canalisations
- Ouvrir le flacon identifié « Analyse Bactériologique » sans toucher l'intérieur du bouchon avec les doigts puis le remplir jusqu'à 1 cm du bouchon **sans le faire déborder**.
- Refermer le flacon sans toucher au goulot avec les doigts
- Bien vérifier la bonne fermeture du flacon
- Identifier le flacon en y indiquant votre Nom
- Ramener immédiatement le flacon au LABO 17 ou dans votre laboratoire d'analyses médicales ou dans votre pharmacie

Remarque : Vous pouvez conserver le flacon à 5°C ± 3°C au maximum 12h.

Les Procédures de prélèvement sur un plan d'eau (eaux souterraines, superficielles, rivières...)

Avec l'utilisation d'une pompe il faudra bien purger les tuyaux pendant au moins 3 minutes. Si utilisation d'une perche, utilisation du flacon de prélèvement directement ou d'un flacon intermédiaire bien rincer avant

Remarque : Utilisation de matériel servant exclusivement à ce type de prélèvement, nettoyé (eaux superficielles) ou désinfecté (eaux souterraines) avant utilisation.