

Prélèvements
Analyses
Conseil

Microbiologie, physico-chimie, Air Intérieur, surfaces
Puits, pluie, assainissement, Piscine-SPA
Légionelle, Recherche de Pollution

Partie réservée au client

Coordonnées -Nom : Prénom :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél : E-mail :

Lieu de prélèvement :

Point de prélèvement :

Date et heure de prélèvement :

Nature : eau de réseau puits piscine autre :

Analyses (cocher la case) - Flacons disponibles dans votre laboratoire Inovie LxBio.

Pour tous renseignements contacter LAB'eau au 05 63 22 29 60.

Microbiologie (B3) + Physico-chimie (pH, conductivité, TH, Nitrates et turbidité) : **78,31 € TTC**
(exemples : puits, réseau, source, eau pluviale...remplir les 2 flacons)

Microbiologie (B3) : 52,44 € TTC (remplir uniquement le flacon bouchon rouge)

Physico-chimie (exemple : Piscine) - (pH, TH, TAC, Conductivité, Nitrates, turbidité, Chlorure) :
35,35 € TTC (remplir uniquement le flacon bouchon bleu)

Autres (légionelles, pollution, métaux, assainissement) : contacter Lab'Eau / info@lab-eau.com

Air intérieur : Recherche de bactéries, moisissures, humidité : contacter Lab'Eau

Important : prélèvement à réaliser le mercredi matin à conserver à 5°C (+/-3°C) avant le dépôt au laboratoire, (à déposer dans votre laboratoire le mercredi **avant 11h**). **Départ des prélèvements le mercredi après-midi. Résultats et facture transmis par courrier à l'adresse ci-dessus, paiement par chèque à transmettre avec le bon de prélèvement et les flacons.**

ATTENTION : Bien serrer le bouchon des flacons après le prélèvement.

Signature :

(B3 = micro-organismes à 22°C et 36°C, Bactéries coliformes, *Escherichia Coli*, Entérocoques Intestinaux et spores d'anaérobies sulfito-réducteurs. « Les résultats de l'analyse B3 seront rendus hors accréditation en raison d'un délai d'ensemencement >18h, ensemercer le jeudi matin. »). TH : dureté de l'eau.

Accréditation N°1-2360 (portée disponible sur www.cofrac.fr)

Conformément au RGPD, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, d'opposition et de suppression des données personnelles vous concernant que nous sommes amenés à traiter. Afin d'exercer ce droit, vous pouvez nous écrire, nous téléphoner ou nous envoyer un courriel à info@lab-eau.fr.

Partie réservée à Lab'Eau Hygiène et Environnement

Transport assuré par Transporteur Autre : Colis réfrigéré simple

T°C de l'échantillon :°C. Date et heure de livraison :

Flaconnage fourni par le laboratoire : oui non

Echantillon accepté accepté avec réserve refusé

Information au client :

Le Quiz du particulier : Analyses d'eau

• Quelles analyses pour quelle eau ?

- **Qualité de l'eau** (exemple : puits, réseau, source, eau pluviale...) : microbiologie B3+physico chimie (pH, conductivité, TH, NO₃ et turbidité) = 11 paramètres de base.

Il existe plus de 150 paramètres pour une analyse de potabilité complète → coût élevé.

Ces 11 paramètres de base sont qualifiés d'indicateur de la qualité des eaux. À réaliser dans un 1^{er} temps, en effet si un des 11 premiers paramètres n'est pas conforme, l'ensemble de l'analyse est non conforme.

LAB'eau précisera dans son rapport si l'eau répond à l'**Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine** par rapport aux paramètres analysés.

- **Eau de puits** : attendre 3 mois après la création d'un puits pour une analyse.

- **Usage sanitaire** : (douche, machine à laver, WC et jardin...hors potabilité) : microbiologie B3 + physico-chimie (pH, conductivité, TH, NO₃ et turbidité).

- **Piscine** : exemple l'eau « tourne »

Réaliser une analyse physico-chimique pH, TH*, TAC*, Conductivité, Nitrates, turbidité et chlorure pour vérifier l'équilibre de l'eau.

* TH : titre hydrotimétrique ou dureté de l'eau TAC* : titre alcalin complet (carbonates)

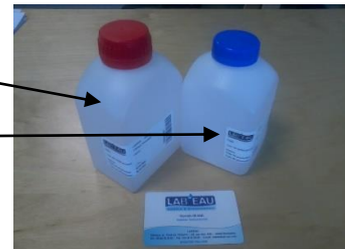
Analyses spécifiques : légionelle, pollution... : contacter LAB'eau au 05 63 222 960

• Quels flacons ?

Microbiologie : 1 flacon bouchon rouge stérile de 500 ml avec étiquette **thiosulfate**.

Physico-chimie : 1 flacon bouchon bleu stérile de 500 ml avec étiquette.

Par ex : pour une analyse de potabilité sur un puits : les 2 flacons.



• Comment prélever ?

- désinfecter le robinet (flamme ou alcool) / réaliser un écoulement de 2 à 3 minutes

- Remplir « à ras bord » pour flacon bleu et au 9/10 pour flacon rouge, sans toucher les cols, bien serrer les bouchons.

- identifier les flacons en écrivant votre nom sur le flacon

- **IMPORTANT** : remplir la feuille de prélèvement et régler la commande par chèque.

- acheminer les échantillons le plus rapidement possible en les conservant à une température réfrigérée.

Pour information : les analyses microbiologiques doivent être réalisées dans les **18 heures**. Les analyses de chimie doivent être réalisées dans les 24 heures après le prélèvement.

Vous recevrez le rapport d'analyse sous 10 jours à votre domicile.

A réception de vos résultats, n'hésitez pas à nous contacter au 05 63 222 960 pour avoir les commentaires d'un professionnel concernant votre analyse.