

FICHE DE DEMANDE D'ANALYSE D'EAU

CLIENT

Nom / Prénom / Société :	Facturation (si différente de l'envoi)
Adresse :	Nom / Prénom / Société :
	Adresse :
Code postal / Ville :	Code postal / Ville :
Téléphone :	Mail :
Mail :	
Signature :	

PRÉLÈVEMENT

Prélevé par : le client autre :

Flaconnage SOLUBIO : oui non

Date du prélèvement : _____ heure du prélèvement: _____

ÉCHANTILLON

Localisation précise du point de prélèvement :
 Adresse (si autre que client) : _____

Type d'eau : eau de réseau eau de puits eau de forage eau de baignade

Usage : consommation humaine domestique autre : _____

ANALYSES

Type d'analyses	Tarif TTC
<input type="checkbox"/> Analyse complète type D1 : (flacon 500 ml stérile) (pour le contrôle des eaux destinées à la consommation humaine selon l'arrêté du 11 janvier 2007) Analyse chimique + analyse microbiologiques	67.50€
<input type="checkbox"/> Analyse chimique type D1 : (flacon 500 ml) Odeur, couleur, turbidité, ammonium, nitrates, pH, conductivité	28.00€
<input type="checkbox"/> Analyse microbiologique type D1 : (flacon 500 ml stérile) micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques intestinaux, bactéries anaérobies sulfito-réductrices	38.50€
<input type="checkbox"/> Analyse complète type P1 : (flacon 500 ml stérile) (pour la déclaration des puits ou forages selon l'arrêté du 17 décembre 2008) Analyse chimique type P1 + analyse microbiologique type P1	139.50€
<input type="checkbox"/> Analyse chimique type P1 : (flacon 500 ml) odeur, couleur, saveur, pH, conductivité, turbidité, ammonium, nitrites, nitrates, COT, alcalinité, dureté, chlorures, sulfates	102.00€
<input type="checkbox"/> Analyse microbiologique type P1 : (flacon 500 ml stérile) micro-organismes aérobies revivifiables à 22°C et 36°C, coliformes totaux, Escherichia coli, entérocoques intestinaux, bactéries anaérobies sulfito-réductrices	38.50€
<input type="checkbox"/> Analyse piscine : (flacon 500 ml stérile) Micro-organismes aérobies revivifiables à 36°C, coliformes totaux et E. Coli, pseudomonas aeruginosa, entérocoques, Staphylocoques pathogènes, chlore libre et total, pH	65.00€

Paramètres supplémentaire (en TTC): (flacon 500 ml) :

- | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fer 7,50€ | <input type="checkbox"/> Manganèse 7,95€ | <input type="checkbox"/> Aluminium 22,50€ | <input type="checkbox"/> COT 24,50€ |
| <input type="checkbox"/> Nitrates (NO ₃) 7,50€ | <input type="checkbox"/> Dureté (taux calcaire) 7,80€ | <input type="checkbox"/> Nitrites (NO ₂) 7,50€ | <input type="checkbox"/> TAC 5,40€ |
| <input type="checkbox"/> Conductivité 4,50€ | <input type="checkbox"/> Chlorure 1€ | <input type="checkbox"/> DCO 19,50€ | <input type="checkbox"/> pH 4,50€ |
| <input type="checkbox"/> Chlore libre et total 14,90€ | | <input type="checkbox"/> autre : contacter le laboratoire | |

NOTE D'INFORMATION

RECOMMANDATIONS POUR LES PRÉLÈVEMENTS

L'échantillon doit être représentatif de l'eau que l'on veut contrôler. Le prélèvement ne doit pas modifier ses caractéristiques microbiologiques et physico-chimiques.

Le prélèvement d'eau est une phase très importante et très délicate, elle conditionne les résultats analytiques et, par la suite, les interprétations qui pourront être faites.

Le laboratoire analyse l'échantillon tel qu'il le reçoit. Les points de prélèvement sont définis sous la responsabilité du client.

Avant chaque prélèvement, se laver les mains pour ne pas fausser l'analyse.

TECHNIQUES

Technique de prélèvement pour les analyses microbiologiques (flacon rempli au 9/10^{ème}) :

a) prélèvement au robinet :	Nettoyer le robinet, laisser couler l'eau 1 à 2 min., stériliser le robinet à l'alcool ou par flambage, laisser couler l'eau 1 à 2 min., remplir le flacon au 9/10 ^{ème} , reboucher.
b) prélèvement à l'aide d'un plongeur :	Attacher, lester le flacon, attacher une ficelle de longueur suffisante, déboucher le flacon, le plonger sans toucher les parois du puits, remplir le flacon par immersion, remonter le flacon, reboucher.
c) prélèvement en surface	Remplir le flacon en l'immergeant à 20cm de la surface, face au courant

Technique de prélèvement pour les analyses physico-chimiques :

L'échantillon est prélevé suivant le protocole décrit précédemment, le remplissage doit être intégral, sans bulle d'air.

IDENTIFICATION

Les flacons sont identifiés, sans ambiguïté, en notant clairement sur l'étiquette un numéro ou la localisation du prélèvement avec le nom du client.

Les flacons sont accompagnés d'une fiche de demande d'analyse, sur laquelle sont reportés : l'identification du client, les analyses demandées et l'identification des flacons.

DÉLAIS ET CONDITIONS D'ACHEMINEMENT

De façon générale, le transport réfrigéré (température de 2 – 10°C) permet d'assurer une conservation satisfaisante.

L'échantillon doit être transmis dans les 24 h au laboratoire. Les horaires du laboratoire sont du lundi au vendredi de 9h à 17h.

Pour les paramètres microbiologiques, le prélèvement doit être déposé en début de semaine.

Certains paramètres nécessitent un flaconnage particulier. Pour tout renseignement, le contacter 02.40.46.35.34