



ENREGISTREMENT

Revue de contrat
Fiche de demande d'analyses d'eau – POTABILITE

Référence : E/86-8
Rév : C
Modification : 12/25
Page : 1/2

Référence du Laboratoire :

Référence CLIENT	<input type="checkbox"/> Particulier	<input type="checkbox"/> Professionnel	Signature :
Nom :			
Adresse :			
Tel :	Mail :		
Facturé à (si différent du nom du client) :			

Référence échantillon (origine de l'eau) :

Date et heure du prélèvement :

			Prix € HT	Prix € TTC
ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES				
<input type="checkbox"/>	C1	Analyses physico-chimique réduite (1 flacon d'1 L neutre) Analyses organoleptiques, Turbidité, pH, Conductivité	27.20€	32.64€
<input type="checkbox"/>	C2	Analyses physico-chimique sommaire (1 flacon d'1 L neutre) Analyses organoleptiques, Turbidité, pH, Conductivité, Dureté, Nitrates, Nitrites, Azote ammoniacal Oxydabilité au KmnO ₄ (matières organiques), Fer (Fe)	77.95€	93.54€
		Autre :	Consultez le laboratoire Océania pour connaître nos tarifs (02.40.36.69.28)	
ANALYSES MICROBIOLOGIQUES				
<input type="checkbox"/>	B1	Analyse microbiologique réduite (flacon stérile de 500 mL) Coliformes totaux et fécaux, Entérocoques intestinaux	49.40€	59.28€
<input type="checkbox"/>	B2	Analyse microbiologique complète (flacon stérile de 500 mL) Germes totaux à 22°C et 36°C Coliformes totaux et fécaux, Entérocoques intestinaux Bactéries anaérobies sulfito-réductrices	80.80€	96.96€
		Autre :	Consultez le laboratoire Océania pour connaître nos tarifs (02.40.36.69.28)	

Tarifs valables jusqu'au 31/12/2026

Le laboratoire n'accepte pas le paiement par carte bancaire, paiement par chèque lors du dépôt des échantillons.

Les analyses sont réalisées par un laboratoire partenaire.

Le client atteste avoir pris connaissance des conditions générales de ventes disponibles au laboratoire.

COMMENT PRÉLEVER L'EAU ?

PRÉPARATIFS :

Avant de faire des prélèvements, ne pas oublier :

- d'avoir les mains propres
- d'utiliser les flacons fournis par le laboratoire

Eau du robinet	Eau d'un puits utilisé régulièrement	Eau d'un puits inutilisé ou d'une source
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Enlever le brise-jet ou l'émousseur de votre robinet ➤ Nettoyer et désinfecter le robinet avec de l'eau de javel ➤ Laisser couler l'eau à faible débit quelques secondes, puis à débit moyen pendant plusieurs minutes pour éliminer le désinfectant 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faire un pompage prolongé pour obtenir la qualité habituelle de l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nettoyer le site des corps flottants ➤ Éliminer les impuretés occasionnées par le nettoyage ➤ Utiliser l'eau au repos

PRÉLEVEMENTS :

Prélèvement pour l'analyse BACTÉRIOLOGIQUE	Prélèvement pour l'analyse PHYSICO-CHIMIQUE
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser le flacon stérile fourni par le laboratoire ➤ C'est le premier prélèvement que vous devez effectuer ➤ Présenter le flacon sous le robinet ou le déversoir, le remplir sans le rincer en laissant un peu d'air à la partie supérieure ➤ Reboucher aussitôt sans que les doigts aient eu de contact avec les bords du flacon et l'intérieur du bouchon 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utiliser le flacon fourni par le laboratoire ou une bouteille d'eau minérale ➤ Rincer le flacon avec l'eau à analyser ➤ Remplir complètement le flacon ➤ Reboucher soigneusement le flacon

CONSERVATION DES PRÉLEVEMENTS :

Apporter le prélèvement le **plus rapidement** possible au laboratoire :

- **Moins de 3 heures** doivent s'écouler entre le moment du prélèvement et son dépôt au laboratoire.
- **Garder les flacons au réfrigérateur si vous ne pouvez pas les apporter immédiatement.**
- **Identifier soigneusement les flacons, indiquer le jour et l'heure du prélèvement, sa localisation géographique, son origine (eau du robinet, puits, source, eau résiduaire...) et les analyses à effectuer.**