

ENREGISTREMENT

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

Référence : E/86-8

Rév : A

Création: 12/23

Page: 1/2

Référence	du	Laboratoire	:

Référence CLIENT			<u>Signature :</u>			
Nom : Adresse : Tel : Mail : Facturé à (si différent du nom du client) :						
<u>Réfé</u>	rence (Échantillon (origine de l'eau) :				
				CO	NFORME	
Flacons fournis : □ Par le laboratoire □ Par le client				I □ NON		
Date et heure du prélèvement : Date et heure de réception au laboratoire : Température de l'échantillon à réception :						
			Prix	€HT	Prix € TTC	
ANAI	LYSES	PHYSICO-CHIMIQUES		T		
	C1	Analyses physico-chimique réduite (1 flacon d'1 L neutre) Analyses organoleptiques, Turbidité, pH, Conductivité	25.40 30.48			
	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)	72.75 87.30		87.30	
		Autre :	Consultez le laboratoire Océania pour connaître nos tarifs (02.40.36.69.28)			
ANAI	LYSES	MICROBIOLOGIQUES				
	B1	Analyse microbiologique réduite (flacon stérile de 500 mL) Coliformes totaux et fécaux, Entérocoques intestinaux	46	5.15	55.38	
	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	75	.45	90.54	
		Autre :		Consultez le laboratoire Océania pour connaître nos tarifs (02.40.36.69.28)		

Tarifs valables jusqu'au 31/12/2024

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.



ENREGISTREMENT

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

Référence : E/86-8

Rév: A

Création: 12/23

Page : 2/2

COMMENT PRÉLEVER L'EAU ?

PREPARATIFS:

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
➤ Enlever le brise-jet ou l'émousseur de votre robinet	➤ Faire un pompage prolongé pour obtenir la qualité habituelle de	➤ Nettoyer le site des corps flottants
➤ Nettoyer et désinfecter le robinet avec de l'eau de javel	l'eau	➤ Eliminer les impuretés occasionnées par le nettoyage
➤ Laisser couler l'eau à faible débit quelques secondes, puis à débit moyen pendant plusieurs minutes pour éliminer le désinfectant		➤ Utiliser l'eau au repos

PRELEVEMENTS:

Prélèvement pour l'analyse	Prélèvement pour l'analyse PHYSICO-
B <i>AC</i> TÉRIOLOGIQUE	CHIMIQUE
 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 	 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 PRELEVEMENTS:

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.