

INFORMATION DU CLIENT

Nom : _____
 Adresse : _____
 Ville : _____
 Code postal : _____
 Téléphone : _____
 Courriel : _____

Date de prélèvement : _____ jour / _____ mois / _____ année
 Nom du préleveur : _____

INFORMATION DE FACTURATION

Les tarifs qui sont facturés par cette présente découlent des ententes prises entre le laboratoire ainsi que par l'OBVAJ pour le groupe paramètre ci-contre au coût de 175\$. Ce prix est pour une durée limitée.

CLAUSES DE CONFIDENTIALITÉ

Par le billet du suivi des eaux souterraines en Abitibi-Témiscamingue, je comprends que les résultats découlant des analyses effectuées par Multilab seront divulgués auprès de l'Organisme de bassin versant Abitibi-Jamésie(OBVAJ) et consent à ce que les résultats soient compilés et diffusés à diverses banques de données ministérielles, municipales, universitaires, etc

Horaire pour réception des échantillons

Laboratoire de Rouyn-Noranda		Laboratoire de Val-d'Or	
Lundi	8:00 12:00 12:30 17:00	Lundi	8:00 12:00 12:30 16:30
Mardi	8:00 12:00 12:30 17:00	Mardi	8:00 12:00 12:30 16:30
Mercredi	8:00 12:00 12:30 17:00	Mercredi	8:00 12:00 12:30 16:30
Jeudi	8:00 12:00 12:30 16:00	Jeudi	8:00 11:00
Vendredi	----	Vendredi	----

Signature du client

Groupe de paramètre pour analyse eau potable

Analyses chimiques : Cyanures totaux, Fluorures, Mercure, Nitrites-Nitrates, Scan de métaux (Antimoine (Sb), Arsenic (As), Baryum (Ba), Bore (B), Cadmium (Cd), Chrome (Cr), Cuivre (Cu), Manganèse (Mn), Plomb (Pb), Selenium (Se), Uranium (U))

Analyses Microbiologique : Escherichia coli, Coliformes totaux (avec achat des analyses chimiques)

Echantillon prélevé avant traitement

Echantillon prélevé après traitement

Traitement mécanique

Adoucisseur

Osmose inversé

Autre

Techniques de prélèvement

Échantillon de microbiologie

- ◆ Effectuer le prélèvement à partir d'un robinet accessible aux utilisateurs, soit un endroit représentatif comme le robinet de la cuisine.
- ◆ Enlever tout objet se trouvant sous le bec du robinet comme : aérateur, grillage, pomme d'arrosage, boyaux
- ◆ Nettoyer l'intérieur et l'extérieur du bec du robinet à l'aide d'un coton propre, imbibé d'eau de javel.
- ◆ Laisser couler le robinet à débit modéré pendant au moins 5 minutes avant de prélever l'échantillon; dans le cas où le robinet utilisé est muni d'une valve servant à la fois au contrôle de l'eau froide et de l'eau chaude, laisser au préalable l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide
- ◆ Ouvrez la bouteille et procédez immédiatement au prélèvement. Ne pas rincer ni laver la bouteille. Le prélèvement doit être effectué en une seule prise. Si vous dépassez la ligne maximum gardez tel quel. Refermez le contenant.

Les bouteilles contiennent des agents de conservation comme des acides qui peuvent dégager des vapeurs et être corrosifs. Si vous en avez reçu sur les mains, rincez abondamment.

ÉTAT DE L'ÉCHANTILLON À LA RÉCEPTION

- Reçu en mauvais état Volume insuffisant
 Contenant non conforme Non identifié
 Présence de glace Délai expiré

Température à la réception : _____

MÉTHODE DE PAIEMENT

- Visa Chèque
 Mastercard Argent comptant

Numéro de facture

***** Veuillez prendre soins de congeler et d'inclure le bloc réfrigérant dans votre envoi*****

******Les échantillon pour analyses microbiologiques ont un délai de conservation maximale de 48 h, il est préférable de faire l'envoi des échantillons au laboratoire le plus rapidement possible et ce, avant jeudi 16 h. ******