

Une compagnie Premier Tech

DOMAINES D'ACCREDITATION :

1 : Coliformes totaux et Escherichia coli, 2 : Entérocoques et Bactéries totales (BHAA), 4 : Présence / Absence Coliformes totaux et E. coli, 18 : Turbidité, 21 : Nitrites-Nitrates, 22 : pH et Conductivité, 23 : Calcium, Magnésium, Fer, Manganèse, Sodium, 27 : Cuivre, Nickel, Zinc

DEMANDE D'ANALYSE D'EAU

- La marche à suivre pour le prélèvement de l'échantillon d'eau est au **verso**.
- **SVP réfrigérez** la bouteille d'eau si le délai entre le prélèvement et l'envoi de l'échantillon au laboratoire excède 1 heure. **Autant que possible, retournez au laboratoire dès que prélevé, puisque l'eau ne doit pas dépasser 48H.**
- Envoi des échantillons de microbiologie par un **TRANSPORTEUR : LUNDI ET MARDI SEULEMENT. N'OUBLIEZ PAS DE CONGELER VOTRE « ICE-PACK » AVANT s'il y en a un.**
- **RÉCEPTION DES ÉCHANTILLONS DE MICROBIOLOGIE EN PERSONNE : avant 15 HEURES DU LUNDI AU MERCREDI UNIQUEMENT.**

ANALYSES DEMANDÉES											Encercler votre choix (TPS et TVQ incluses)	
ATTENTION, IL VOUS FAUT LES BOUTEILLES APPROPRIÉES AVEC LES BONS AGENTS DE CONSERVATION SELON LES PARAMÈTRES DEMANDÉS.												
La Potable (EAU-03-55K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques											84.00 \$	
L'Agricole (EAU-01-65K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques et Nitrates											101.00 \$	
L'Informative (EAU-04-115K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques, Nitrates, Dureté (calcul), pH, Conductivité, Solides dissous, Fer, Manganèse, Sodium, Calcium, Magnésium											178.00 \$	
L'Odorante (EAU-05-145K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques, Nitrates, Dureté (calcul), pH, Conductivité, Solides dissous, Fer, Manganèse, Sodium, Calcium, Magnésium, Sulfures totaux											207.00 \$	
La Complète (EAU-05-150K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques, Turbidité, Nitrates, Dureté (calcul), pH, Conductivité, Solides dissous, Fer, Manganèse, Sodium, Potassium, Magnésium, Cuivre, Calcium, Nickel, Zinc											225.00 \$	
La Totale (EAU-06-250K) : Coliformes totaux et <i>E.coli</i> , Entérocoques, Nitrates, Turbidité, Dureté (calcul), pH, Solides Dissous, Conductivité, Fer, Manganèse, Sodium, Potassium, Magnésium, Cuivre, Calcium, Nickel, Zinc, Couleur Vraie, Tanins, Sulfures totaux, Alcalinité											340.00 \$	
TARIFS DES AUTRES PARAMÈTRES DISPONIBLES (TPS et TVQ incluses) :												
Nitrates, Dureté, pH, Solides Dissous, Fer, Manganèse, Sodium, Calcium, Magnésium	Turbidité, Nitrates, Dureté, pH, Solides Dissous, Fer, Manganèse, Sodium, Potassium, Magnésium, Cuivre, Calcium, Nickel, Zinc	3 métaux (Fe, Mn, Na)	9 métaux (Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, Ni, Zn)	Bactéries Totales (BHAA)	Dureté	pH	Nitrates	Turbidité	Sulfures	Autres paramètres (inscrire ci-dessous)	Transport, si nécessaire	
137 \$ EAU-05-84	178 \$ EAU-05-125	72\$ EAU-101	101 \$ EAU-100	30\$ EAU-061-	48 \$ EAU-060	30 \$ EAU-062	48 \$ EAU-072-	43 \$ EAU-068	75 \$ EAU-072		Dicom ou ML :40 \$ TR-3	Autre
											20\$ A TR1	20\$ R TR2

*Les prix peuvent changer sans préavis

Facturer à : (ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES SVP)	Adresse de prélèvement (si différente de la facturation) : (ÉCRIRE EN LETTRES MOULÉES SVP)
Nom : _____	Nom : _____
Adresse : _____	Adresse : _____
Code postal : _____	Code postal : _____
Téléphone : _____	Téléphone : _____
Courriel facturation: _____	Courriel : _____

- **Date de prélèvement :** _____ **Heure :** _____
- **Nom de la personne qui a fait le prélèvement (Si différente de celle du haut) :** _____
- **Date de désinfection du puits (s'il y a lieu) :** _____
- **Je préfère que les résultats me soient transmis par :** téléphone courriel _____
- **SVP Veuillez cocher aux endroits appropriés dans le tableau suivant :**

Caractéristiques de l'eau à analyser		
Eau de consommation		Eau de récréation
Puits de surface :	Puits artésien :	Préciser :
Système de traitement, précisé :		

N.B pour diminuer notre impact environnemental, s'il y a un courriel d'inscrit, aucun rapport et facture papier ne vous sera transmis.

Signature du client : _____

À l'usage du laboratoire seulement, ne pas remplir SVP			
Date de réception :		No de laboratoire :	
Heure :	Échantillon reçu par :	Transport par : <input type="checkbox"/> Client <input type="checkbox"/> Dicom <input type="checkbox"/> Livraison ML <input type="checkbox"/> Autre	
Échantillon accepté <input type="checkbox"/> refusé <input type="checkbox"/>	Motif du refus :	Nombre de contenant :	T°C :
Résultats transmis verbalement :	Facturation :	Posté le :	
Résultats transmis par courriel :		Facturé le :	
		# facture :	

INSTRUCTIONS DE PRÉLÈVEMENT DE L'ÉCHANTILLON

Si vous êtes venus chercher vous-même les bouteilles au laboratoire, vous pouvez venir les rapporter du **lundi au mercredi entre 8h30 et 15 h.**

Si vous avez demandé que les bouteilles vous parviennent par DICOM, n'oubliez pas de faire congeler le « ICE-PACK » inclus dans votre colis, avant de nous le retourner. Pour le retour, s'il vous plaît, expédiez **le paquet le lundi ou le mardi seulement**, de façon à ce que les échantillons nous parviennent au plus tard le mercredi. Appelez DICOM pour le ramassage de vos échantillons au 1 888 463-4266. Placez les bouteilles remplies d'eau ainsi que votre formulaire bien rempli, dans le sac réfrigérant AVEC LE « ICE-PACK » gelé, si présent. Mettre le sac réfrigérant dans le sac DICOM et bien sceller celui-ci. Apposez le timbre DICOM fourni sur le sac.

- Utiliser les bouteilles fournies par le laboratoire;
- N'enlever pas la poudre ou le liquide des bouteilles, il s'agit d'un agent de conservation;
- **Les bouteilles ne doivent être ouvertes qu'au moment du remplissage**;
- Ne rincer pas les bouteilles avant de prélever les échantillons d'eau;
- Se laver et se sécher les mains avant d'effectuer tout prélèvement.

IMPORTANT : TOUTES LES PRÉCAUTIONS DOIVENT ÊTRE PRISES POUR ÉVITER LA CONTAMINATION DES BOUTEILLES ET CELLE DES ÉCHANTILLONS : NI VOS DOIGTS NI OBJET DOIVENT VENIR EN CONTACT AVEC LA PARTIE INTÉRIEURE DU GOULOT DES BOUTEILLES OU AVEC LA PARTIE INTÉRIEURE DES COUVERCLES.

- Utiliser des robinets situés à l'intérieur d'un bâtiment ou dans un lieu protégé du vent et des intempéries;
- Éviter l'utilisation des robinets extérieurs qui servent au branchement de boyaux d'arrosage;
- Effectuer le prélèvement à partir d'un robinet qui n'est pas branché à un appareil ou un système de traitement individuel;
- Enlever tout objet se trouvant sous le bec du robinet comme les aérateurs, grillages, pommes d'arrosage, boyaux; s'il est impossible de les enlever, choisir un autre robinet;
- Nettoyer l'extérieur et l'intérieur du bec du robinet à l'aide d'une pièce de coton propre, à usage unique, imbibée d'une solution commerciale d'eau de Javel (environ 5 % d'hypochlorite de sodium);
- Boucher soigneusement et hermétiquement tous les contenants après le prélèvement;
- Noter sur les formulaires appropriés, les échantillons prélevés;
- Retourner les bouteilles au laboratoire **DANS LES 24 HEURES SUIVANT LE PRÉLÈVEMENT** avec le formulaire de demande d'analyse correctement rempli.
- Tous les échantillons doivent être conservés à environ 4°C entre le moment du prélèvement et la réception au laboratoire (utiliser les sacs réfrigérants fournis lorsque le transport est effectué par DICOM).

PROCÉDER SELON UNE DES MODALITÉS SUIVANTES :

Au robinet

Effectuer le prélèvement à partir du robinet d'eau froide en s'assurant que le robinet d'eau chaude est maintenu fermé tant que dure le prélèvement. 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 couler l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide. Laisser couler l'eau froide du robinet à débit modéré pendant au moins 5 minutes avant de prélever les échantillons; afin de s'assurer que l'eau prélevée est représentative. Dans le cas d'une conduite d'eau peu utilisée, il peut s'avérer nécessaire de laisser couler l'eau plus longtemps (10 à 15 minutes). Ramener le débit d'écoulement à un niveau permettant le remplissage des bouteilles sans éclaboussure. Tenir les bouteilles par la base, les remplir à un pouce (2.5 cm) du goulot et refermez-les aussitôt.

Au puits, avec pompe

Pomper environ cinq (5) seaux d'eau et veillez à ce que cette eau ne retombe pas dans le puits. Remplir les bouteilles à un pouce (2.5 cm) du goulot avec l'eau que l'on continue de pomper et refermez-les aussitôt.

Au puits, sans pompage

Prélever les échantillons d'eau à l'aide d'un contenant attaché à une ficelle neuve et lestée. Remplir les bouteilles à un pouce (2.5 cm) du goulot et refermez-les aussitôt.

N.B.: Toute bouteille non retournée sera facturée ainsi que les frais de DICOM et d'administration s'y rattachant (coût de la bouteille, des timbres et de l'administration). Si vous retournez la bouteille vide au laboratoire, des frais de transport et d'administration vous seront facturés.