

No Client:	Date:
Nom de l'entreprise:	P.O./Référence:
Contact:	Adresse de livraison :
Téléphone:	
Courriel:	

COMMANDEZ DES FOURNITURES EN LIGNE: biovet.ca/enligne

Des frais de transport de 25\$ sont applicables pour les commandes de matériel de moins de 500 \$. TRA-142

Qté	Code	Matériel
	LBA-399	Bouteille d'eau potable (microbiologie)
	BOUT-31	Bouteille large goulot pour glace (500 ml)
	LBA-277	Écouvillon 3M (<i>Quick swab</i>) – pqt 25
	LBA-282	Éponge 3M (avec bâton) – pqt 25 Éponge 3M (air comprimé) – pqt 25
	LBA-386	Gélose DRBC L&M (analyse d'air -rose) – pqt 10
	LBA-388	Gélose Colombia NCA (analyse d'air -rouge) – pqt 10
	LBA-352	Sac 6X9 710mL – pqt 250
	LBA-396	Sac 10X15 4L pqt 250
	TRD-498	Écouvillon sec allergène Gluten – pqt 5
	TRD-499	Écouvillon sec allergène (sauf gluten) – pqt 5

En commande spéciale, voir votre directeur de compte

TRD-1416	**Bâton éponge avec bouillon Lethen - pqt 10**
TRD-1417	**Écouvillon avec bouillon Lethen 5ml - pqt 100**

ANALYSES DES SURFACES

Dénombrement	Quoi nous faire parvenir *
Compte bactérie aérobie total (NCA)	1 écouvillon
Coliformes totaux / E. coli (Ct/Ec)	1 écouvillon
Levures & moisissures (L&M)	1 écouvillon
<i>Staphylococcus aureus</i>	1 écouvillon
NCA + Ct/Ec	1 écouvillon
Ct/Ec + L&M	1 écouvillon
NCA + Ct/Ec + L&M	1 écouvillon
NCA + Ct/Ec + L&M + <i>Staphylococcus aureus</i>	1 écouvillon

* Si vous désirez une limite de <1 il faut nous faire parvenir 1 écouvillon par analyse. Sinon la limite est de <10.

Pathogènes	Quoi nous faire parvenir
Salmonelle	1 éponge
Listeria	1 éponge
Salmonelle + Listeria	2 éponges

Dénombrement + pathogènes	Quoi nous faire parvenir
NCA + Ct/Ec + Salmonelle	1 écouvillon + 1 éponge
NCA + Ct/Ec + Salmonelle + Listeria	1 écouvillon + 2 éponges
NCA + Ct/Ec + L&M + Salmonelle + Listeria	1 écouvillon + 2 éponges

NOTES ET SPÉCIFICATIONS

- Bouteilles d'eau potable (microbiologie):** 1 bouteille par site d'échantillonnage.
- Écouvillon:** les écouvillons sont utilisés pour le **dénombrement** des analyses suivantes: NCA, Ct/Ec, *Staph. aureus*, Levures & moisissures.
- Éponge surface:** les éponges sont utilisées pour les méthodes de **détection**. Vous devez prendre une éponge par lieu de prélèvement par pathogène recherché. Remettre le bout de l'éponge dans le sac et cassez le bâton. S'assurer de ne pas remettre le bâton dans le sac.
- Éponge (air comprimé):** laissez en contact avec l'air comprimé approximativement le même temps que le temps de contact réel de votre échantillon afin de reproduire les mêmes conditions.
- Gélose analyses d'air :** utilisez pour le dénombrement des Levures & moisissures ou du compte total dans l'air. Laissez ouvert 16 minutes 30 secondes dans la pièce. Ensuite refermez, fixez le couvercle et retournez-nous la gélose sans réfrigérant.