

## FACTURÉ/LIVRÉ À:

BIOVET - No L29201588

4375, Beaudry, St-Hyacinthe, QC, J2S 8W2

Tél.: 450 771-7291

Courriel: resulteau@biovet-inc.com

## INFO SUR SERVICE/CLINIQUE VÉTÉRINAIRE

Clinique:

No client

Biovet:

Tél.:

## INFO SUR L'ÉCHANTILLON - OBLIGATOIRE

### BON DE COMMANDE

(No attribué par BIOVET):

I. Ferme:

II. Point de prélèvement:

III. Nom du Préleveur:

IV. Date:

V. TYPE : EAU POTABLE

## SVP, en lettres moulées

ESPACE RÉSERVÉ BIOVET	
Température de l'échantillon:	°C
Si T° > 12,4°C, heure:	
Si T° < 0°C GLACE : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON	
Date de prélèvement:	
<input type="checkbox"/> Conforme:	<input type="checkbox"/> Conforme sous réserve
<input type="checkbox"/> Non-conforme	Init.:
Raison:	

Les analyses apparaissant sur ce formulaire sont effectuées en sous-traitance dans des laboratoires accrédités. Les informations apparaissant sur cette requête seront transmises à ces laboratoires.

N'hésitez pas à demander la disponibilité des tests qui ne figurent pas sur ce formulaire.

# ANALYSES D'EAU EN SOUS-TRAITANCE

TOUTES LES ANALYSES SUR CE FORMULAIRE SONT EFFECTUÉES EN SOUS-TRAITANCE DANS DES LABORATOIRES ACCRÉDITÉS.

## ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

- Profil C. totaux, E. coli, entéro. [DEAU-78012 | CP 154768]  
Coliformes totaux (colonies atypiques), E. coli, entérocoques (dénombrement)
- Profil C. totaux, E. coli, entéro, BHAA [DEAU-78013 | CP 154769]  
idem ci-dessus + Bactéries hétérotrophes aérobies et anaérobies (BHAA)

## PROFILS PHYSICO-CHIMIQUES

- Profil physico-chimique 3 - Analyse complète [DEAU-70027 | CP 153242]  
pH, conductivité, phosphore, potassium, calcium, magnésium, dureté, sodium, bore, cuivre, fer, manganèse, zinc, soufre en SO<sub>4</sub>, nitrates
- Profil physico-chimique 4 - Abreuvement [DEAU-70013 | CP 153250]  
(Profil physico-chimique 3) + alcalinité + chlorure

## PRÉLÈVEMENT ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS D'EAU

### Informations générales :

- Se laver et se sécher les mains avant d'effectuer tout prélèvement.
- Éviter de mettre les doigts ou tout autre objet à l'intérieur du goulot et du bouchon du contenant et limiter au minimum l'exposition à l'air libre du contenant lors de l'échantillonnage. Boucher soigneusement et hermétiquement tous les contenants après le prélèvement.
- Toujours utiliser les contenants fournis par le laboratoire. Ceux-ci peuvent posséder une date d'expiration, assurez-vous que celle-ci n'est pas dépassée. Ne pas utiliser un contenant dont le sceau de sécurité est brisé.
- S'assurer de ne pas dépasser la ligne lors du remplissage. Ne pas laisser l'eau déborder du contenant de prélèvement.

### Procédures d'échantillonnage :

- Effectuer le prélèvement à partir du robinet d'eau froide et s'assurer que le robinet d'eau chaude est bien fermé.
- Effectuer le prélèvement à partir d'un robinet situé à l'intérieur d'un bâtiment ou dans un lieu protégé du vent et des intempéries.
- Ne pas utiliser de robinets extérieurs qui servent au branchement de boyaux d'arrosage.
- Enlever tout accessoire dont est muni le bec du robinet servant au prélèvement, comme les aérateurs, grillages, pommes d'arrosage. 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 papier ou de textile absorbant, à usage unique, imbibée d'une solution commerciale d'eau de javel.
- Laisser couler l'eau froide pendant 5 minutes avant de prélever un 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 couler l'eau chaude pendant au moins 2 minutes avant de laisser couler l'eau froide 5 minutes.
- Remplir la bouteille en laissant un espace d'air d'au moins 2,5 cm entre la surface du liquide et le bouchon.
- Ne jamais rincer les contenants fournis par les laboratoires, car ils contiennent des agents de conservation requis pour les analyses.

### Conservation et transport

- Les échantillons doivent être conservés à environ 4°C entre le moment du prélèvement et la réception au laboratoire. Utiliser la glacière et les agents réfrigérants fournis que vous aurez préalablement mis au congélateur pendant 24 à 48 heures. Attention, les échantillons ne doivent pas être congelés.
- Utiliser le formulaire inclus dans la trousse. Il est très important d'indiquer : la date et l'heure du prélèvement, ainsi que le lieu du prélèvement.
- Assurez-vous de retourner les échantillons dans les 24 heures suivant le prélèvement.

NE RIEN INSCRIRE NI COLLER ICI

ESPACE RÉSERVÉ

N° de commande

BIOVET