



QUALITÉ DE L'EAU D'ABREUVEMENT DU BÉTAIL

Pour usage en laboratoire seulement

Envoyé par : _____
 Personne-ressource : _____
 Adresse : _____
 Ville : _____ Code postal : _____
 Téléphone : _____
 Cellulaire : _____
 Télécopieur : _____
 Courriel 1 : _____
 Courriel 2 : _____
 Date envoyée : _____

Envoyé pour : _____
 Personne-ressource : _____

Les échantillons reçus sans paiement ou accord de crédit préalable ne seront pas traités. Veuillez contacter le laboratoire pour obtenir des informations sur les prix.

Veuillez libeller votre chèque à l'ordre de SGS Canada Inc. ou contactez le laboratoire pour payer par carte de crédit.

SGS GUELPH N'EST PAS AUTORISÉE EN VERTU DE LA LOI SUR L'EAU SAINTE DE L'ONTARIO POUR TESTER L'EAU POUR LA CONSOMMATION HUMAINE.

A NOTER :

Les bouteilles pour les analyses microbiologiques ne peuvent pas être utilisées pour soumettre un échantillon d'eau à une analyse minérale à moins qu'elles ne soient soigneusement rincées. L'agent de conservation présent dans les bouteilles d'analyses microbiologiques affectera la précision de l'analyse des éléments nutritifs de l'eau.

* Les échantillons microbiologiques doivent être reçus avant midi le jeudi (les échantillons ne seront pas acceptés le vendredi). Si vous demandez plus de trois analyses de dépistage des bactéries, veuillez soumettre deux bouteilles pour analyse

Reçu par : courriel () web () télécopieur () courrier ()

Analyse minérale : 250 ml requis
 Analyse microbiologique : 200 ml requis

Le rapport d'analyse minérale indiquera les valeurs et les concentrations critiques ou maximales significatives.

L'analyse microbiologique fera l'objet d'un rapport distinct.

N° D'ÉCHANTILLON	DESCRIPTION DE L'ÉCHANTILLON	ANALYSE MINÉRALE COMPLÈTE pH, azote de nitrate, phosphore, potassium, magnésium, calcium, chlorure, sulfate, CE, bicarbonate, sodium, matières dissoutes totales, dureté totale, zinc, manganèse, cuivre, fer, bore, silicium	COLIFORMES TOTAUX *	E. COLI *	COLIFORMES FÉCAUX *	LISTERIA *	STREPTOCOQUES FÉCAUX *	NUMÉRATION TOTALE SUR PLAQUE *		

Conservation des échantillons: 3-5 jours ouvrables. Des délais de conservation prolongés doivent être indiqués et peuvent entraîner des frais supplémentaires. Ce document est délivré par SGS dans le cadre de ses conditions générales de service accessibles à http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. (Des copies imprimées sont disponibles sur demande.) Veuillez prendre note de la limitation de responsabilité, l'indemnisation et les questions de compétence qui y sont définies.