



Municipalité de Saint-Charles-de-Bellechasse
2815 avenue Royale
Saint-Charles-de-Bellechasse (Québec) G0R 2T0
Téléphone : (418) 887-6600
Télécopieur : (418) 887-6779
Courriel : info@saint-charles.ca
Adresse Internet : www.saint-charles.ca

Formulaire d'échantillonnage pour analyse bactériologique et physico-chimique de l'eau potable

PROCÉDURE

- 1- **Désinfectez votre robinet avec un peu d'eau de javel** avant de prendre votre échantillon, pour obtenir des résultats d'analyses plus précis.
- 2- **Faites couler** le robinet à forte intensité **au moins cinq minutes** avant de prendre votre échantillon.
- 3- Ouvrez la bouteille stérilisée **et assurez-vous que l'intérieur du bouchon ne soit pas en contact avec vos mains** ou toutes autres choses pouvant la contaminer.
- 4- **Remplissez la bouteille jusqu'à la ligne de démarcation.**
- 5- **Ne jamais rincer ou vider la bouteille lors de la prise d'échantillon.** L'échantillon **doit nous parvenir dans les 24 heures** et ne doit pas être exposé au soleil.
- 6- Identifiez la bouteille en indiquant **la date, l'heure et l'adresse (n'utilisez pas une étiquette autocollante, servez-vous plutôt de l'élastique remis avec la bouteille pour faire tenir l'étiquette d'identification ci-dessous).**

La réception des échantillons se fait aux bureaux de la Municipalité de Saint-Charles-de-Bellechasse, 2815 avenue Royale, au plus tard le mercredi à 16 h 00. Prévoyez un délai de 7 jours avant l'obtention de votre résultat.

Le coût de l'analyse **bactériologique** (coliformes totaux et coliformes fécaux) est de 26 \$, plus taxes.
Vous devez au préalable venir chercher une bouteille à nos bureaux.

Pour une **analyse physico-chimique (13 paramètres)** le coût est de 50 \$, plus taxes. Si vous désirez une analyse partielle ; de *certaines paramètres* seulement, vous serez **facturé pour chaque paramètre analysé, (varie de 4 \$ à 9 \$ pour chaque paramètre), plus taxes.** Pour effectuer cette analyse, l'échantillon d'environ (1000 ml) doit être prélevé **dans un contenant de verre (gros pot maçon) propre que vous avez en votre possession.**

Pour une analyse bactériologique et physico-chimique complète prévoir un montant de 76 \$, plus taxes.

P.S. : Nous ne sommes pas un laboratoire accrédité au sens de la loi et nous ne pouvons pas garantir les résultats d'analyse. Ces résultats sont à titre indicatif et informatif seulement.

Nicolas Labrecque, opérateur, Traitement des eaux

Courriel : nlabrecque@saint-charles.ca

-----détacher-----

Étiquette d'identification à mettre sur votre contenant

Prise d'échantillon	Facturation
Date : _____	Nom et adresse : _____
Heure : _____	_____
Adresse : _____	_____
_____	_____
_____	Téléphone : _____
_____	Télécopieur : _____
_____	Courriel : _____

Bactériologique - Physico-chimique complète ou encercle le ou les paramètres :

Ph (4\$) - azote ammoniacale (6\$) – nitrites (6\$) – nitrates (6\$) - ortho-phosphate (6\$) – alcalinité (9\$) – fer total (6\$) - dureté totale (9\$) - solides totaux (7\$) - solide dissous (6\$) - turbidité (6\$)– conductivité (6\$) – manganèse (6\$)