

Rapport final

Bio-visite numéro : 2016-274032

Client : Plomberie Octave Roy et Fils inc.
Contact : Fortin, Sylvain Téléphone : (418) 296-3179
Adresse : 10, Narcisse Blais Télécopieur : (418) 296-0082
Baie-Comeau
Québec, Canada
G4Z 1T4

Date de prélèvement :
3 octobre 2016

Date de réception :
4 octobre 2016

Date de résultat :
5 octobre 2016

Date d'approbation :
5 octobre 2016

Entrepreneur : Plomberie Octave Roy et Fils inc. # d'installation :
No. Projet ou No. Bon Commande : #29704
Prélevé par : Martin Ducharme

01 : Identification de l'échantillon : 20, chemin du Havre

Lieu du prélèvement : 20, chemin du Havre Franquelin, G0H
1E0 État à la réception : Conforme Notre référence au MDDELCC :
Matrice / Nature de l'échantillon : Eau Potable Origine de l'échantillon : Puits Point d'échantillonnage : Robinet

Analyse Bactériologique de l'Eau

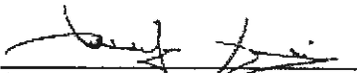
Analyse		Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence	Inl.
Coliformes Totaux	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-10-04	< 10 UFC/100 mL (1)	RD
Colonies Atypiques	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-10-04	< 200 UFC/100 mL (1)	RD
Escherichia coli	0 UFC/100 mL	ENVX-MBIO-07	2016-10-04	0 UFC/100 mL (1)	RD

Commentaire : Microbiologie: L'EAU DE CONSOMMATION EST POTABLE selon les paramètres analysés en vertu du Règlement sur la Qualité de l'eau potable du Québec. Le MDDELCC recommande les indicateurs suivants pour établir la potabilité d'une eau de consommation d'un puits : coliformes totaux (bactéries atypiques), Escherichia coli et entérocoques.

Commentaires : Le courriel du client est : ducharme.martin@hydro.qc.ca

(1) : Tiré du "Règlement sur la Qualité de l'Eau Potable" du Québec.

Approuvé par :

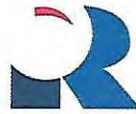

Jennifer Gagné, Microbiologiste, B.Sc.

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Lutte contre les Changements Climatiques (MDDELCC) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025.

Notre département d'analyse de l'amiante dans les matériaux participe aux séquences d'examen «BAPAT» de l'AIHA américaine, est certifié professionnel par cette dernière et est reconnu par l'IRSST.

Ce certificat ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire. Résultats applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse.

Plomberie
 Ventilation
 Chauffage
 Gicleurs automatiques
 Filtration et pompes



Plomberie Octave Roy
 E T F I L S I N C .
 10, Narcisse-Blais, Baie-Comeau (Québec) G4Z 1T4
 Tél. : 418 296-3179

Commande #114244

Date : 2016-10-03

Vendeur : DANY BOULIANNE

Référence :

Facturé à

Livré à

Numéro de client : DUCM06
 DUCHARME MARTIN

Même

20 ,CHEMIN DU HAVRE
 FRANQUELIN QC
 Tél. : (418) 294-6298

G0H 1E0

Tél. : () -

Numéro	Description	Quantité	Prix	Total
46-12-5005	ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE INORGANIQUE 7 PARAMETRES -----NORMES DURETE : 4 ----->3 FER : 0.4 ----->0.3 PH : 5.8 -----> 6.5-8.5 SOUFFRE : 0 -----> 0.05 TDS : 403 -----> 500 MANGANESE : 0 ----> 0.05 COULEUR : CLAIR	1.00	15.15 \$	15.15 \$

Licence R.B.Q. : 1171-7840-07
 TPS-GST # 104245691 TVQ-QST # 1000199547-TQ000



Sous-total :	15.15 \$
TPS (5%) :	0.76 \$
TVQ (9.975%) :	1.51 \$
Total :	17.42 \$
Dépôt :	0.00 \$
Solde :	17.42 \$

Signature du client : _____