

Rapport final

Bio-visite numéro : 2009-019194

Client : Naud, Léonce

Téléphone : (418) 640-0406

Adresse : 872 Thurnbull #2
Québec
Québec, Canada
G1R 2X3

Télécopieur : -

Date de prélèvement :
20 juin 2009

Date de réception :
22 juin 2009

Date de résultat :
23 juin 2009

Date d'approbation :
25 juin 2009

Entrepreneur :

Réseau / Provenance :

No.Projet ou No. Bon Commande :

Numéro de dossier EnvironeX :

Prélevé par : Edwin Vigneau

1 : Identification de l'échantillon : prise d'eau à 30 pieds du bord

Lieu du prélèvement : Tête du bassin Louise

État de l'échantillon : Satisfaisant

Notre référence au MDDEP :

Matrice / Nature de l'échantillon : Eau brute

Origine de l'échantillon : bassin

Point d'échantillonnage : bassin

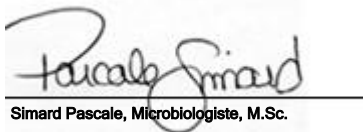
Analyse Eau de Piscine et Bassin Artificiel

Analyse	Méthode	Date d'analyse	Valeurs de référence
Coliformes Fécaux (E.Coli)	H ENVX-MBIO03	22 juin 2009	< 1 UFC/100 mL (1)

(1) : Selon le Règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels.

Analysés par :

Approuvés par :



Simard Pascale, Microbiologiste, M.Sc.



Hamilton Marc, Microbiologiste

Les analyses sont effectuées dans les Laboratoires EnvironeX de Québec. Ces derniers sont accrédités par le Ministère du Développement Durable, Environnement et Parcs (MDDEP) du Québec, selon la norme internationale ISO/CEI 17025 pour les analyses des Coliformes totaux et Coliformes fécaux dans l'eau potable (domaine 1), des Bactéries Hétérotrophes Aérobie et Anaérobies facultatives (B.H.A.A.) et Entérocoques / Streptocoques fécaux (domaine 2), Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus (domaine 3), les nitrites-nitrate (domaine 21) ainsi que pour la turbidité (domaine 18).

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