

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Best Western Plus
Marie Dinel
330, rue de la Couronne
Québec, Québec
G1K 6E6
Tél.: (418) 649-0095

Certificat : **2184099**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2018-11-12
Projet client : Eau de baignade
Bon de commande : NA
Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
Adresse courriel : nadiaguerard@labenvironeX.com

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 3817158

Identification client : NA

Nature : Eau récréative

Nom du préleveur : Richard McDonald

Date de prélèvement: 2018-11-08

Date de réception: 2018-11-09

Lieu du prélèvement : Piscine

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME40			2018-11-09		QC
Escherichia Coli			0	UFC/100mL			0
Turbidité	Oui	CHM01/ILCE18			2018-11-10		QC
Résultat			0.4	UTN			1.0

Commentaires de l'échantillon Température à la réception : 11.0°C

Conforme au règlement sur la qualité de l'eau des piscines et autres bassins artificiels (L.R.Q.c.Q-2) pour les paramètres analysés.

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 

Galya Dimitrova Minkova, Ph. D. B. Sc.
Chimiste, Site de Québec



Approuvé par : 

Hilda Araujo Aroca, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

■ = Avertissement ■ = Hors critères

Accr. * : Accréditation du MDDELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées -- TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées

Laboratoire traitant : QC : Québec; LG : Longueuil; SH : Sherbrooke; ST : Sous-traitance externe / Méthode interne : CHM ou MBIO (méthodes QC) ; ILCE ou ILME (méthodes LG)

À moins d'une demande explicite du client, les échantillons d'analyse chimiques seront entreposés au maximum 21 jours après l'émission du certificat pour les paramètres dont le délai analytique le permet.

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

Tous les résultats d'analyse provenant de matrice solide sont calculés sur une base sèche, à moins d'avis contraires.