

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Micro B
Micro B
67, St-Raymond
Gatineau, Québec
J8Y 1S3
Tél.: (819) 778-0020

Certificat : **3638692**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2023-07-21
Projet client : Analyses de laboratoire
Bon de commande : 1500
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7082151

Identification client : 302292

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : D. Benac

Date de prélèvement: 2023-07-17

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2023-07-19

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : Ass. Du Lac de L'Originale - Lac de l'Originale

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 9.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-19		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Manon Beaudry, M. Sc.
Microbiologiste, Site de Longueuil



Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- NA : Non-Applicable -- TNI: Colonies trop nombreuses pour être identifiées
TNC : Colonies trop nombreuses pour être comptées -- PNA : Paramètre non-accrédité

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.