

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

NORDIKeau inc.
Municipalité de Saint-Calixte
6230, rue Hôtel-de-Ville
Saint-Calixte, Québec
J0K 1Z0
Tél.:

Certificat : **3983253**
Demande d'analyse : 100296153
Date du rapport: 2024-07-16
Projet client : C03010231-461
Bon de commande : ECH-21-0088
Chargé de projets : Nadia Guérard : 1-877-977-1220 #6251
Adresse courriel : nadia.guerard@et.eurofinsca.com

Données sur le prélèvement

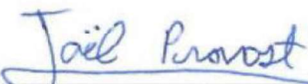
Échantillon EnvironeX : 7853116

Identification client :	Lac Siesta #1 Peu Profond	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Jolyanne Jetté	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-07-10	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2024-07-11	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Lac Siesta	Température à la réception (°C) :	11.1
Info. supplémentaires :	NA		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2024-07-12		QC
Escherichia coli			27	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat : C.C :
Carole-Anne Cloutier : ccloutier@mscalixte.qc.ca
Stéphanie Smith : loisirs@mscalixte.qc.ca

Approuvé par : 
Joël Provost, M. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCCFP -- 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.