

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3318596**
Demande d'analyse : 100172942
Date du rapport: 2022-07-21
Projet client : Municipalité de Saint-Calixte/ Eau de baignade
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 : 6335649

Identification client : #3 Peu profond
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : Jolyanne Jetté
Date de prélèvement: 2022-07-14
Date de réception: 2022-07-15
Lieu du prélèvement : Lac Pinet
Info. supplémentaires : NA

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 11.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-07-15		QC
Escherichia coli			2	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 : 
Hilda Araujo Aroca, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Avertissement Hors critères

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.