

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3301406**  
Demande d'analyse : 100169979  
Date du rapport: 2022-07-07  
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 : 6308347

Identification client : #5 profond  
Nature : Eau de baignade  
Nom du préleveur : Jolyanne Jetté  
Date de prélèvement: 2022-06-30  
Date de réception: 2022-07-02  
Lieu du prélèvement : Lac Siesta  
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) : 8.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-07-02		QC
Escherichia coli			9	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

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.