



## Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 304449

Numéro de facture: 19884

Numéro de client: \_\_\_\_\_

Date et heure de réception: REÇU LE 15 JUL. 2024

### Informations du client

NOM DU CLIENT: Association des propriétaires du lac l'Original

Numéro de téléphone: (819) 712-0932

Courriel: lucie.smith@videotron.ca  
info@lacteloriginal.org

### Renseignements sur le prélèvement

Lieu (adresse) du prélèvement: Lac des l'original (côté nord)

Date du prélèvement: 14 juillet 2024

Heure du prélèvement: 6.00 P.M.

Nom du préleveur (si différent du client): \_\_\_\_\_

Paramètres à analyser	Matrice
<input checked="" type="checkbox"/> E.Coli <u>3</u> <u>PAR E-MAIL LE 22 JUL. 2024</u>	<input type="radio"/> Hygiène personnelle <input checked="" type="radio"/> Eau de baignade = <u>A</u>

**CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL**

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

Certificat : 3990533  
Demande d'analyse : 100297372  
Date du rapport : 2024-07-22  
Projet client : LACCF-03  
Bon de commande : 1708  
Chargé de projets : NA  
Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7863617

Identification client : 304449

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : D Benac

Date de prélèvement : 2024-07-14

Date de réception : 2024-07-16

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : Ass. Du Lac de L'Original-Lac de L'Original

État à la réception : Conforme

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	ILME-048			2024-07-16		LG
Escherichia coli			3	UFC/100mL			200
Commentaires de l'échantillon : Eau baignade / lac							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Marc Beaudry, M. Sc.  
Microbiologiste, Site Longueuil

**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.