



Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 306348
Numéro de facture: 24217
Numéro de client: I-0154
Date et heure de réception: RECU LE 07 JUL. 2025

Informations du client

NOM DU CLIENT: Association des propriétaires du Lac de l'Original

Numéro de téléphone: 819-351-9129

Courriel: info@laccdeloriginal.ORG et luciesmith@videotron.ca

Renseignements sur le prélèvement

Lieu (adresse) du prélèvement: Lac de l'Original

Date du prélèvement: 6 juillet 2025

Nom du préleveur (si différent du client): Denis Bénac

Paramètres à analyser	Matrice												
<p>✓ E.Coli <u>0</u></p> <table><tr><th colspan="2">Normes microbiologique de l'eau de baignade</th></tr><tr><th colspan="2">Nombre de E.coli UFC/100ml</th></tr><tr><td>0-20</td><td>A / excellente</td></tr><tr><td>21-100</td><td>B / bonne</td></tr><tr><td>101-199</td><td>C / acceptable</td></tr><tr><td>200 +</td><td>D / non recommandée</td></tr></table> <p><u>A</u></p>	Normes microbiologique de l'eau de baignade		Nombre de E.coli UFC/100ml		0-20	A / excellente	21-100	B / bonne	101-199	C / acceptable	200 +	D / non recommandée	<p><input type="radio"/> Hygiène personnelle</p> <p><input checked="" type="radio"/> Eau de baignade</p> <p>PAR E-MAIL LE 11 JUL. 2025</p>
Normes microbiologique de l'eau de baignade													
Nombre de E.coli UFC/100ml													
0-20	A / excellente												
21-100	B / bonne												
101-199	C / acceptable												
200 +	D / non recommandée												

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4384185**
Demande d'analyse : 100369036
Date du rapport: 2025-07-10
Projet client : LACCF-03
Bon de commande : 2103
Chargé de projets : NA
Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 8796664

Identification client : 306348

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Ass. des prop. du Lac de l'Original

Date de prélèvement: 2025-07-06

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2025-07-08

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0154-Denis Bénac

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 10.3

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040			2025-07-08		LG
Escherichia coli			0	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon Commentaires du client : I-0154.

Commentaires du certificat : C.C :
micro.b (Anglais) : micro.b@videotron.ca

Approuvé par : Linda Maillé
Linda Maillé, 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.