



## Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 306347  
24217

Numéro de facture: \_\_\_\_\_

Numéro de client: I-0154

Date et heure de réception:

REÇU LE 13 AOUT 2025

### Informations du client

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

Numéro de téléphone: 819-351-9129

Courriel: info@lacdelorignal.ca et luciesmith@videotron.ca

### Renseignements sur le prélèvement

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

Date du prélèvement : 12 août 2025 19:30

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

Paramètres à analyser	Matrice												
✓ E.Coli <i>O = A</i>  <table border="1"><tr><td colspan="2">Normes microbiologique de l'eau de baignade</td></tr><tr><td colspan="2">Nombre de E.coli UFC/100ml</td></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>	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	<input type="radio"/> Hygiène personnelle  <input checked="" type="radio"/> Eau de baignade
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												

PAR E-MAIL LE 17 AOUT 2025

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4428233**  
 Demande d'analyse : 100377842  
 Date du rapport: 2025-08-16  
 Projet client : LACCF-03  
 Bon de commande : 2125  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 8917539

Identification client :	306347	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleur :	D. Benac	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-08-12	État à la réception :	Conforme
Date de réception:	2025-08-14	Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement :	Voir Référence	Température à la réception (°C) :	11.3
Info. supplémentaires :	Ass. Du Lac de L'Original - Lac de L'Original		

Paramètres	Accr.*	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères		
					Date d'analyse	Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040			2025-08-14		LG
Escherichia coli			0	UFC/100mL			200

### Commentaires de l'échantillon

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

Approuvé par :

Sylvain Désilets  
 Sylvain Désilets, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de 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.