



## Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 306345

Numéro de facture: 24217

Numéro de client: I-0154

Date et heure de réception: REÇU LE 23 JUIL. 2025

### Informations du client

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

*PAR E-MAIL LE 28 JUIL. 2025*

Numéro de téléphone: 819-351-9129

Courriel: info@lacdeloriginal.org et luciesmith@videotron.ca

### Renseignements sur le prélèvement

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

Date du prélèvement: 23 juillet 2025 13:30

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

Paramètres à analyser	Matrice												
<p>✓ E.Coli</p> <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	<p><input type="radio"/> Hygiène personnelle</p> <p><input checked="" type="radio"/> Eau de baignade</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 : **4405333**  
 Demande d'analyse : 100373437  
 Date du rapport: 2025-07-26  
 Projet client : LACCF-03  
 Bon de commande : 2113  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

### **Données sur le prélèvement**

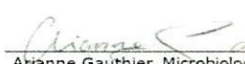
Échantillon EnvironeX : 8863228

Identification client :	306345	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	D. Benac	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-07-23	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2025-07-24	Température à la réception (°C) :	10.9
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	Eau baignade / lac- Ass du lac de l'orignal - lac de l'orignal		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040			2025-07-24		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 :   
 Arianne Gauthier, Microbiologiste B. Sc  
 Environnement, 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.