

Demande d'analyse - EAU NON-POTABLENuméro d'échantillon: 306348
24217

Numéro de facture: _____

Numéro de client: I-0154Date et heure de réception: REÇU LE 07 JUIL. 2025**Informations du client**NOM DU CLIENT: Association des propriétaires du Lac de l'OrignalNuméro de téléphone: 819-351-9129Courriel: info@lacdelorignal.ca et luciesmith@videotron.ca**Renseignements sur le prélèvement**Lieu (adresse) du prélèvement: Lac de l'OrignalDate du prélèvement : 6 juillet 2025Nom du préleveur (si différent du client) : Denis Bénac

Paramètres à analyser	Matrice												
✓ E.Coli <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> A	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 11 JUIL. 2025

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	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	Ass. des prop. du Lac de l'Orignal	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2025-07-06	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2025-07-08	Température à la réception (°C) :	10.3
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	I-0154-Denis Bénac		

Paramètres	Accr.*	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Min	Critères	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, 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.