

Numéro d'échantillon: 304451Numéro de facture: 79884

Numéro de client: _____

Date et heure de réception: REÇU LE 29 JUIL. 2024Informations du clientNOM DU CLIENT: Denis Belair (APLO)Numéro de téléphone: (819) 684-9977LUCIE.SMITH@VIDEOTRON.CACourriel: INFO@LACDELORIGNAL.ORGPAR E-MAIL LE 02 AOUT 2024Renseignements sur le prélèvementLieu (adresse) du prélèvement: LAC DE L'ORIGNAL (Val des Bois)Date du prélèvement: 29 Juillet 2024Heure du prélèvement: 11:30 AM

Nom du préleveur (si différent du client): _____

Paramètres à analyser	Matrice
✓ E.Coli <i>O</i>	<input type="radio"/> Hygiène personnelle <input checked="" type="radio"/> Eau de baignade

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4004968**
 Demande d'analyse : 100300852
 Date du rapport: 2024-08-01
 Projet client : LACCF-03
 Bon de commande : 1717
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7911209

Identification client :	304451	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleur :	D. Benac	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-07-29	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2024-07-30	Température à la réception (°C) :	10.0
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	Ass.Du Lac De L'Original		

Paramètres	Accr.*	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères		Laboratoire
					Date d'analyse	Min	
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040			2024-07-31		LG
Escherichia coli			0	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon :

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Sylvain Désilets*
 Sylvain Désilets, B. Sc.
 Microbiologiste, Site Longueuil



PAR E-MAIL LE 02 AOUT 2024

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'avvis contraires.