

Demande d'analyse - EAU NON-POTABLENuméro d'échantillon: 304449Numéro de facture: 19884

Numéro de client: _____

Date et heure de réception: REÇU LE 15 JUIL. 2024

Informations du client

NOM DU CLIENT: _____

Gouvernement des propriétaires du lac l'Original

Numéro de téléphone: _____

(819) 712-0932

Courriel: _____

lacieloriginal@videotron.ca
info@lacdeloriginal.orgRenseignements sur le prélèvement

Lieu (adresse) du prélèvement: _____

Lac de l'original (côté nord)

Date du prélèvement: _____

14 juillet 2024

Heure du prélèvement: _____

6:00 PM

Nom du préleveur (si différent du client): _____

Paramètres à analyser	Matrice
✓ E.Coli 3 PAR E-MAIL LE 22 JUIL. 2024	<input type="radio"/> Hygiène personnelle <input checked="" type="radio"/> Eau de baignade = <u>A</u>

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : 3990533
 Demande d'analyse : 100297372
 Date du rapport: 2024-07-22
 Projet client : LACCF-03
 Bon de commande : 1708
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

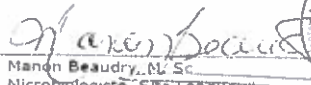
Échantillon Environex : 7863617

Identification client :	304449	Chlore résiduel libre :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chlore résiduel total :	NA
Nom du préleveur :	D. Benac	Chloramine :	NA
Date de prélèvement:	2024-07-14	Résultat pH :	NA
Date de réception:	2024-07-16	Température à la réception (°C) :	9.0
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	Ass.Du Lac de L'Original-Lac de L'Original		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Critères		Laboratoire
					Date d'analyse	Min	
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-048			2024-07-16		LG
Escherichia coli			3	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon : Eau baignade / lac

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M.Sc.
 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.