



Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 304451

Numéro de facture: 19884

Numéro de client: _____

Date et heure de réception: **RECU LE 29 JUL 2024**

Informations du client

NOM DU CLIENT: Denis Bégin (APLO)

Numéro de téléphone: (819) 684-9977

Courriel: LUCIESMITH@VIDEOTRON.CA
INFO@LACDELORIGNAL.ORG

PAR E-MAIL LE 02 AOUT 2024

Renseignements sur le prélèvement

Lieu (adresse) du prélèvement: LAC DE L'ORIGNAL (Val-des-Bois)

Date du prélèvement: 29 JUILLET 2024

Heure du prélèvement: 11:30 AM

Nom du préleveur (si différent du client): _____

Paramètres à analyser	Matrice
✓ E.Coli <u>0</u>	<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

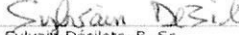
Identification client : 304451
Nature : Eau de baignade
Nom du préleveur : D. Benac
Date de prélèvement: 2024-07-29
Date de réception: 2024-07-30
Lieu du prélèvement : Voir Référence
Info. supplémentaires : Ass.Du Lac De L'Original

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
Chlore résiduel total : NA
Chloramine : NA
Résultat pH : NA
Température à la réception (°C) : 10.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Min	Critères Max	Laboratoire
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 Desilets, B. Sc.
Microbiologiste, Site Longueuil



PAR E-MAIL LE 02 AOÛT 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'avis contraires.