



Demande d'analyse - EAU NON-POTABLE

Numéro d'échantillon: 304915

Numéro de facture: 20560

Numéro de client: 10

Date et heure de réception: REÇU LE 20 AOÛT 2024

Informations du client

NOM DU CLIENT: Denis Bénaud (Association des propriétaires du lac de l'Original)

Numéro de téléphone: (819) 351-9129

INFO @ LAC de l'ORIGINAL.ORG

Courriel: LUCIE SMITH @ VIDEOTRON.CA

Renseignements sur le prélèvement

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

Date du prélèvement: 20 août 2024

Heure du prélèvement: ~~12:00~~ 10:30

Nom du préleveur (si différent du client): _____

Paramètres à analyser	Matrice
<input checked="" type="checkbox"/> E.Coli <u>12</u>	<input type="radio"/> Hygiène personnelle <input checked="" type="radio"/> Eau de baignade
PAR E-MAIL LE <u>24 AOÛT 2024</u>	

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **4033046**
 Demande d'analyse : **100306127**
 Date du rapport : **2024-08-23**
 Projet client : **LACCF-03**
 Bon de commande : **1730**
 Chargé de projets : **NA**
 Adresse courriel : **NA**

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : **7961402**

Identification client : **304915**
 Nature : **Eau de baignade**
 Nom du préleveur : **D. Benac**
 Date de prélèvement : **2024-08-20**
 Date de réception : **2024-08-21**
 Lieu du prélèvement : **Voir Référence**
 Info. supplémentaires : **eau baignade / lac - Ass. du Lac de l'Original- 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) : **8.0**

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	ILME-040			2024-08-22		LG
Escherichia coli			12	UFC/100mL			200

Commentaires de l'échantillon :

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.