

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Lac Beauport
 Guillaume Viens
 65, chemin du Tour du Lac
 Lac Beauport, Québec
 G3B 0A1
Tél.: (418) 849-7141

Certificat : **3634822**
 Demande d'analyse : NA
 Date du rapport: 2023-07-19
 Projet client : Eau de surface
 Bon de commande : URB-600553

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6466894

Identification client : NA

Nature : Eau de surface

Nom du préleveur : Guillaume Viens

Date de prélèvement: 2023-07-17

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2023-07-17

Lieu du prélèvement : Quai Centre

Info. supplémentaires : NA

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 19.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2023-07-17	QC
Escherichia coli			20	UFC/100ml		

Avertissement **Hors critères**

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- 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.

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

Municipalité de Lac Beauport
Guillaume Viens
65, chemin du Tour du Lac
Lac Beauport, Québec
G3B 0A1
Tél.: (418) 849-7141

Certificat : **3634822**
Demande d'analyse : NA
Date du rapport: 2023-07-19
Projet client : Eau de surface
Bon de commande : URB-600553

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6466894

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
Hilda Araujo Aroca, B. Sc.
Microbiologiste, Site de Québec

Approuvé par : 
Roxane Champagne, B. Sc.
Biologiste, Site de Québec

Avertissement Hors critères

** Analyse accréditée par le CCN -- Accr. * : Accréditation du MELCC -- 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.

Classification de la qualité bactériologique des eaux de baignade des plages en milieu d'eau douce ou en milieu marin.

Classification et qualité des eaux de baignade		Moyenne arithmétique en UFC/100 ml	
		Plages en milieu d'eau douce	Plages en milieu marin*
Cote	Qualité	<i>Escherichia coli</i>	Entérocoques
A	Excellente	≤ à 20	≤ à 5
B	Bonne	de 21 à 100	de 6 à 20
C	Passable	de 101 à 200	de 21 à 35
D	Polluée	≥ à 201	≥ à 36