



Facture/Invoice: 16222

Analyses eau de baignade/Swimming water

PAR E-MAIL LE 21 JUIL. 2023

Nom du Client / client name:	I-0123	Normes microbiologique de l'eau de baignade Nombre de E.coli UFC/100ml
Telephone:	Ass. du Lac Rond Jacques Lafleur 819-598-1447	
Courriel / email:	courriel: jan_lafleur@hotmail.com	
Site de prélèvement / Sampling site:	GRAND LAC ROND	
Échantillons prélevés par / Samples taken by: JACQUES LAFLEUR		0-20 A / excellente
Date du prélèvement / Date of sampling: 2023-07-16 (10h-11h)		21-100 B / bonne
		101-149 C / acceptable
		200 + D / non recommandée

REÇU LE 17 JUIL. 2023

	N° d'échantillons / Sample #	LIEU DU PRÉLÈVEMENT/SAMPLING SITE	E.Coli RÉSULTATS / RESULTS
1	302262	1	2
2	302263	2	3
3	302264	3	3
4	302265	4	0
5	302266	5	12
6	302267	6	0
7	302268	7	0
8	302269	8	2
9	302270	9	0
10	302271	10	0
11	302272	11	3

CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3636411**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

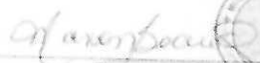
Échantillon EnvironeX : 7077184
 Identification client : 302262
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

PAR E-MAIL LE 21 JUL. 2023

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

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

Certificat : **3636412**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077185
 Identification client : 302263
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : **Conforme**

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			3	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636413**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077186
 Identification client : 302264
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			3	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636414**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077187			
Identification client : 302265			
Nature : Eau de baignade			Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : J. Lafleur			Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2023-07-16	État à la réception :	Conforme	Chloramine : NA
Date de réception: 2023-07-18			Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence			Température à la réception (°C) : 2.0
Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4-8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil


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

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

Certificat : **3636415**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077188
 Identification client : 302266
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			12	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636416**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077189

Identification client : 302267
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636417**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7077190

Identification client : 302268
 Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : J. Lafleur

Date de prélèvement: 2023-07-16

Date de réception: 2023-07-18

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636418**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077191
 Identification client : 302269
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : **Conforme**

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par : 
 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil


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

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

Certificat : **3636419**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7077192
 Identification client : 302270
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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

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

Certificat : **3636420**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 7077193

Identification client : 302271

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : J. Lafleur

Date de prélèvement: 2023-07-16

Date de réception: 2023-07-18

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

 État à la réception : **Conforme**

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-07-18		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil

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

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

Certificat : **3636421**
 Demande d'analyse : 100229732
 Date du rapport: 2023-07-20
 Projet client : Générale
 Bon de commande : 1499
 Chargé de projets : NA
 Adresse courriel : NA

Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7077194
 Identification client : 302272
 Nature : Eau de baignade
 Nom du préleveur : J. Lafleur
 Date de prélèvement: 2023-07-16
 Date de réception: 2023-07-18
 Lieu du prélèvement : Voir Référence
 Info. supplémentaires : I-0123 - Ass. Du Grand Lac Rond

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA
 Chlore résiduel total : NA
 Chloramine : NA
 Résultat pH : NA
 Température à la réception (°C) : 2.0

Paramètres

	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2023-07-18		LG
Escherichia coli		8	3	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :


 Manon Beaudry, M. Sc
 Microbiologiste, Site de Longueuil



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