



12789

Facture/Invoice:

Analyses eau de baignade/Swimming water

I-0130  
Ass. du Lac Pin Rouge  
Diane Fontaine  
613-720-5609 5605  
email: fontaine.diane@sympatico.ca

Normes microbiologique de l'eau de baignade	
Nombre de E.coli UFC/100ml	
0-20	A / excellente
21-100	B / bonne
101-119	C / acceptable
200 +	D / non recommandée

Site de prélèvement / Sampling site:

Échantillons prélevés par / Samples taken by: *Sekula/Fontaine*Date du prélèvement / Date of sampling: *28 aout 2022 16:30*

REÇU LE 29 AOUT 2022

	N° d'échantillons / Sample #	LIEU DU PRÉLÈVEMENT/SAMPLING SITE	E.Coli RÉSULTATS / RESULTS
1	89762	<i>Sekula</i>	<i>0</i>
2	89763	<i>Rogan</i>	<i>4</i>
3	89764	<i>Da Silva</i>	<i>4</i>
4	89765	<i>Gibby's</i>	<i>0</i>
5	89766	<i>Cindy</i>	<i>1</i>
6	89767	<i>Mayes</i>	<i>2</i>
7	89768	<i>Guy + Sosée</i>	<i>1</i>
8	89769	<i>Peck</i>	<i>0</i>
9	89770	<i>McSambly</i>	<i>2</i>
10	89771	<i>Valiquette</i>	<i>2</i>

Note: *Correction tel.*

PAR E-MAIL LE 02 SEP. 2022

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370158**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446890			
Identification client : 89762			
Nature : Eau de baignade			Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine			Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2022-08-28			Chloramine : NA
Date de réception: 2022-08-30	État à la réception :	Conforme	Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence			Température à la réception (°C) : 12.5
Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 0			2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade  
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

*Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec



PAR E-MAIL LE 02 SEP. 2022

**Avertissement**    **Hors critères**

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)  
 A 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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370159**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

### Données sur le prélèvement

Échantillon EnvironeX : 6446891  
 Identification client : 89763  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2022-08-28  
 Date de réception: 2022-08-30  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			4	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade  
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

*Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec



**Avertissement** Hors critères

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370160**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446892

Identification client : 89764  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2022-08-28  
 Date de réception: 2022-08-30  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			4	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade  
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse. B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement**    **Hors critères**

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.

**CONFIDENTIEL**



# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370161**  
Demande d'analyse : 100180688  
Date du rapport: 2022-09-01  
Projet client : Général  
Bon de commande : 1316  
Chargé de projets : NA  
Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446893

Identification client : 89765

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** | **Hors critères**

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370162**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446894

Identification client : 89766  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2022-08-28  
 Date de réception: 2022-08-30  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2022-08-30		QC
Escherichia coli			1	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade  
 Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement**    **Hors critères**

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370163**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446895

Identification client : 89767

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec

**Avertissement** Hors critères

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370164**  
Demande d'analyse : 100180688  
Date du rapport: 2022-09-01  
Projet client : Général  
Bon de commande : 1316  
Chargé de projets : NA  
Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446896

Identification client : 89768

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
Chlore résiduel total : NA  
Chloramine : NA  
Résultat pH : NA  
Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			1	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** Hors critères

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.

**CONFIDENTIEL**



# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370165**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446897

 Identification client : 89769  
 Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement Hors critères**

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370166**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 6446898

Identification client : 89770

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2022-08-28

Date de réception: 2022-08-30

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA  
 Chlore résiduel total : NA  
 Chloramine : NA  
 Résultat pH : NA  
 Température à la réception (°C) : 12.5

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200

Commentaires de l'échantillon : Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade

Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming

Commentaires du certificat :

 Approuvé par : *Christyne Bédard-Masse*

Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement** Hors critères

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.

**CONFIDENTIEL**

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3370167**  
 Demande d'analyse : 100180688  
 Date du rapport: 2022-09-01  
 Projet client : Général  
 Bon de commande : 1316  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Echantillon EnvironeX : 6446899		
Identification client : 89771		
Nature : Eau de baignade		Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine		Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2022-08-28		Chloramine : NA
Date de réception: 2022-08-30	État à la réception : Conforme	Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence		Température à la réception (°C) : 12.5
Info. supplémentaires : I-0130, Lac Pin Rouge		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4	0		2022-08-30		QC
Escherichia coli			2	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon	Appréciation microbiologique: Cote de la plage : Classe A : Excellente pour la baignade						
Commentaires du certificat :	Microbiology: Beach rating: Class A : Excellent for swimming						

Approuvé par : Christyne Bédard-Masse  
 Christyne Bédard-Masse, B.Sc.  
 Microbiologiste, Site de Québec


**Avertissement Hors critères**

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.

**CONFIDENTIEL**