



Facture/Invoice: 17272

Analyses eau de baignade/Swimming water

Nom du Client / client name: I-0130  
 Telephone: Ass. du Lac Pin Rouge  
 Diane Fontaine  
 Courriel / em: 613-720-5605 5605  
 email: fontaine.diane@sympatico.ca  
 Site de prélèvement / Sampling site: LAC PIN ROUGE  
 Échantillons prélevés par / Samples taken by: D. Fontaine  
 Date du prélèvement / Date of sampling: 1 octobre 2023  
 à 14 hrs.

Normes microbiologique de l'eau de baignade	
Nombre de E.coli UFC/100ml	
0-20	A / excellente
21-100	B / bonne
101-199	C / acceptable
200 +	D / non recommandée

REÇU LE 02 OCT. 2023

	N° d'échantillons / Sample #	LIEU DU PRÉLÈVEMENT/SAMPLING SITE	E.Coli RÉSULTATS / RESULTS
1	303030	SEKOLA	0
2	303031	ROCAU De Silva	0
3	303032	GIPPYS	2
4	303033	ALEX + Chris	0
5	303034	PECK	2
6	303035	McArdley/Kollins	2
7	303036	Valiquette	0
8	303037	PECK	0

PAR E-MAIL LE 10 OCT. 2023

Note:

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719050**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

## Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7276731  
 Identification client : 303030  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2023-10-01  
 Date de réception: 2023-10-03  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / 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) : 14.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		LG
Escherichia coli			0	UFC/100ml			200
Commentaires de l'échantillon							

Commentaires du certificat :

Approuvé par :

  
 Manon Beaudry, M. Sc  
 Microbiologiste, Site de Longueuil



PAR E-MAIL LE 10 OCT. 2023

### 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719051**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

## Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7276733

Identification client : 303031

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2023-10-01

État à la réception : Conforme

Date de réception: 2023-10-03

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / Lac Pin Rouge

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA


Résultat pH : NA

Température à la réception (°C) : 14.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719052**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7276735

Identification client : 303032

Nature : Eau de baignade

Nom du préleveur : Diane Fontaine

Date de prélèvement: 2023-10-01

Date de réception: 2023-10-03

Lieu du prélèvement : Voir Référence

Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / Lac Pin Rouge

État à la réception : Conforme

Chlore résiduel libre : NA

Chlore résiduel total : NA

Chloramine : NA

Résultat pH : NA

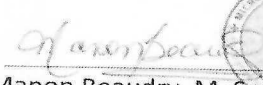
Température à la réception (°C) : 14.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719053**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA



**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7276736							
Identification client : 303033							
Nature : Eau de baignade						Chlore résiduel libre :	NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine						Chlore résiduel total :	NA
Date de prélèvement: 2023-10-01	État à la réception :	Conforme				Chloramine :	NA
Date de réception: 2023-10-03						Résultat pH :	NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence						Température à la réception (°C) :	14.0
Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / Lac Pin Rouge							

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719054**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

### Données sur le prélèvement


Échantillon EnvironeX : 7276737  
 Identification client : 303034  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2023-10-01  
 Date de réception: 2023-10-03  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / 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) : 14.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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.

# CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719055**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA

**Données sur le prélèvement**

Échantillon EnvironeX : 7276738  
 Identification client : 303035  
 Nature : Eau de baignade  
 Nom du préleveur : Diane Fontaine  
 Date de prélèvement: 2023-10-01  
 Date de réception: 2023-10-03  
 Lieu du prélèvement : Voir Référence  
 Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / 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) : 14.0

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Min	Max	Critères Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4			2023-10-03			LG
Escherichia coli		8	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 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.

## CERTIFICAT D'ANALYSES OFFICIEL

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

Certificat : **3719056**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA


### Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7276739		Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	303036	Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau de baignade	Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Diane Fontaine	Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2023-10-01	Température à la réception (°C) :	14.0
Date de réception:	2023-10-03	État à la réception : Conforme	
Lieu du prélèvement :	Voir Référence		
Info. supplémentaires :	I-0130 / eau de baignade / Lac Pin Rouge		

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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 MBI (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 : **3719057**  
 Demande d'analyse : 100247091  
 Date du rapport: 2023-10-06  
 Projet client : Analyses de laboratoire  
 Bon de commande : 1545  
 Chargé de projets : NA  
 Adresse courriel : NA


**Données sur le prélèvement**

Echantillon EnvironeX : 7276740			
Identification client : 303037			
Nature : Eau de baignade			Chlore résiduel libre : NA
Nom du préleveur : Diane Fontaine			Chlore résiduel total : NA
Date de prélèvement: 2023-10-01	État à la réception :	Conforme	Chloramine : NA
Date de réception: 2023-10-03			Résultat pH : NA
Lieu du prélèvement : Voir Référence			Température à la réception (°C) : 14.0
Info. supplémentaires : I-0130 / eau de baignade / Lac Pin Rouge			

Paramètres	Accr. *	Méthode Interne	Résultats	Unités	Date d'analyse	Critères	
						Min	Max Laboratoire
Dénombrement d'Escherichia coli	Oui	MBIO03/ILME4 8			2023-10-03		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 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.