



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		Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	303033		Chlore résiduel total :	NA
Nature :	Eau de baignade		Chloramine :	NA
Nom du préleveur :	Diane Fontaine		Résultat pH :	NA
Date de prélèvement:	2023-10-01	État à la réception :	Conforme	Température à la réception (°C) : 14.0
Date de réception:	2023-10-03			
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 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

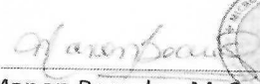
Données sur le prélèvement

Échantillon Environex : 7276737		Chlore résiduel libre :	NA
Identification client :	303034	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			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	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 : **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 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 : **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

Échantillon EnvironeX : 7276740

Identification client : 303037

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



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.